

## извъстія

#### ИМПЕРАТОРСКАГО

## Ботаническаго Сада Петра Великаго.

#### Tомъ XIII.

Съ 5 таблицами и 76 рисунками и 1 картой въ текстъ.

Изданъ подъ редакціей

А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма и Г. А. Надсона.

### BULLETIN

# DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE DE PIERRE LE GRAND.

#### Tome XIII.

Avec 5 planches et 76 figures et 1 carte dans le texte.

Publie sous la redaction de

A. A. Fischer de Waldheim et G. A. Nadson.



20.0 20.0 10.0

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1912.

about that it will of have been don't that it will of have been don't that it will of have been



#### Содержаніе XIII-го тома "Извѣстів Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго" 1913 года.

Выпускъ 4-и и 2-й.	
Съ 61 рисункомъ въ текстъ и 4 таблицами.	
Къ біологін спо́прскаго кедра. Р. Р. Ноле	2: 3: 41
Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. Д. А. Финисра-фонъ-	
Вальанейма	55
Выпускъ 3-й.	
Съ 14 рисунками въ текстъ и 1 таблицей.	
Повый паразить Gloeosporium polystigmicolum на Polystigma rubrum. А. Бондариска	55
Десмидієвыя водоросли, собранныя лѣтомъ 1912 года въ Холмскомъ уъздъ- Псковской губерній. А.І.Лобика	6.7 57
Вынуекъ 4-й.	
Два новыхъ вида Buddleia изъ Гербарія ІІмператорскаго СПетербургскаго Ботаническаго Сада, Ф. Кренилина Критическія замътки относительно Bomarea denticulata llerb, Ф. Кренилина "Опоргуснів виріна" въ Бессарабін, Б. Л. Федисико. Наслъдованія надъ ненареніємъ кактусовъ. І. Л. Бедельяна О сърныхъ микроорганизмахъ Гансальскаго залива. Г. Л. Надсона Сообщенія изъ ІІмператорскаго Ботаническаго Сада. Л. Л. Фишера-фонъ-Вальдосіма	89 95 97 99 100
Вынускь 5-й и 6-й.	
Съ 1 рисункомъ въ текстъ и 1 картой.	
Къ флоръ Костромской губернін, <i>К. К. Косинскаго</i>	119

## Sommaire du tome XIII du "Bulletin du Jardin Impérial botanique de Pierre le Grand". 1913.

Liviaison 1 2.	
Avec 61 figures dans le texte et 4 planches.	
Zur Biologie der sibirischen Arve (Pinus sibiriea Mayr.). Richard Pohle Ueber die Wurzelknöllehen bei Tribulus terrestris L. B. L. Issatschenko Ueber die neuen Hefepilze mit heterogamer Kopulation — Nadsonia (Guillermondia) elongata und Debaryomyces tyrocola. A. G. Konokotina	20 30 43
Ein Schlammsauger zur Gewinnung der Boden-Mikro-Flora und Fauna. $B$ .	
Perfilier	50
Dianthus barbatus L D. superbus L. = Dianthus Courtoisii Rehb. au gouvernement de Kostroma. C. Kossinsky	5-
Communications du Jardin Impérial botanique. A. A. Fischer de Waldheim	50
Livraison 3.	
Avec 14 figures dans le texte et 1 planche.	
Ein neuer Parasit Gloeosporium polystigmicolum auf Polystigma rubrum1.  Bondarzew	63
Desmidiaceae im Gouv. Pskov, Kreis Cholm im Jahre 1912 gesammelt. A.	81
J. Lobik	88
+ +	
Livraison 4.	
Zwei neue Buddleia-Arten aus dem Herbarium des StPetersburger Kaiserl. Botanischen Gartens. Fr. Kranzlin	9:
Kritische Bemerkungen über Bomarca denticulata Herb. Fr. Kranzlin	90
"Onobrychis supina" in Bessarabien. $B.$ A. $Fedtschenko$	98
	10-
	11:
Communications du Jardin Imperial botanique. A. A. Fischer de Waldheim	11
Livraison 5-6.	
Avec 1 figure dans le texte et 1 carte.	
•	130

# извъстія

#### ИМПЕРАТОРСКАГО

### С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ XIII, выпускъ 1—2. Съ 61 рисункомъ и 4 таблицами.

#### Содержаніе.

Къ біологіи спбирскаго кедра. Р. Р. Ноле.

O клубенькахъ на корияхъ Tribulus terrestris L. E. J. Исаченко.

O новыхъ дрожжевыхъ грибкахъ: Nadsonia (Guilliermondia) elongata и Debaryomyces tyrocola. А. Г. Конокотиной.

Плососъ для собиранія донной микро-флоры и фауны. Б. В. Перфильева.

Dianthus barbatus L.  $\times$  D. superbus L. = Dianthus Courtoisii Rchb, въ Костромской губерніп. K. Коспискато.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. А. А. Фишера-фонъ-Вальдісйма,

# BULLETIN

### DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome XIII, livraison 1—2. Avec 61 figures et 4 planches.

#### Sommaire.

Zur Biologie der sibirischen Arve (Pinus sibirica Mayr.). Richard Poble.

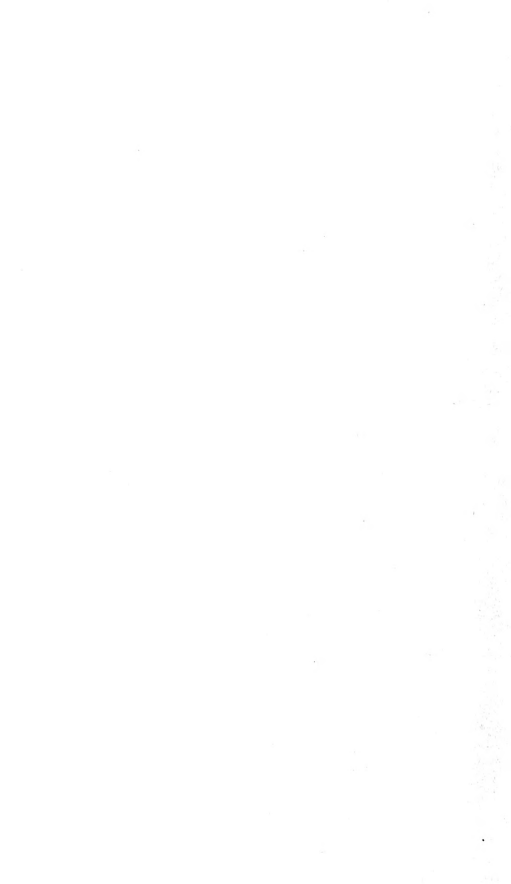
Über die Würzelknöllchen bei Tribulus terrestris L. B. L. Issatschenko.

Über die neuen Hefepilze mit heterogamer Kopulation — Nadsonia (Guilliermondia) elongata und Debaryomyces tyrocola. A. G. Konokotina.

Ein Schlammsauger zur Gewinnung der Boden-Mikro-Flora und Fanna. B. Perfiliee. Dianthus barbatus L. × D. superbus L. = Dianthus Courtoisii Relib. au gouvernement de Kostroma. C. Kossinsky.

Communications du Jardin Impérial botanique. A. A. Fischer de Waldheim.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.



#### Р. Поле.

### Къ біологіи сибирскаго кедра. \*)

Съ кедромъ познакомился я лѣтомъ 1905 и 1907 годовъ въ предѣлахъ Печорскаго края Архангельской и Вологодской губ., будучи командированъ Лѣснымъ Денартаментомъ для изслѣдованія типовъ насажденій сѣверныхъ лѣсовъ. Въ этихъ губерніяхъ кедръ встрѣчастся въ восточной части Вычегодскаго и въ Печорскомъ краѣ. Западной границей его служитъ Тиманскій кряжъ, довольно пизкая нреграда. Замѣтно рѣдѣя къ сѣверу, онъ все таки тяпется вдоль предгорій Урала до средней Усы. Что касается до самаго Урала, то кедръ растетъ по монмъ наблюденіямъ на склонахъ хребта Тельноса, достигая верхней границы горнаго лѣса.¹) Своего южнаго предѣла въ Европѣ дерево достигаетъ въ Пермской губ.

Вологжане охотно сажають кедръ и въ западной части губернін, гдѣ это краснвое дерево своею темною зеленью и густою кроною особенно около бѣлыхъ стѣпъ церквей служить прекраснымъ и своеобразнымъ украшеніемъ лапдшафта. Въ Сольвыгечодскомъ уѣздѣ имѣется даже цѣлая роща. Тутъ монахи Коря-

<sup>\*)</sup> Докладъ, читанный въ Лъсномъ Обществъ 19-го января 1913 года.

<sup>1)</sup> На сѣверозападномъ склонѣ горный лѣсъ доходить до 460 метр. абсол. высоты. Здѣсь растутъ Abies sibirica Lcdeb., Picea obovata Ledeb., Pinus sibirica Mayr, Betula tortuosa Ledeb. съ подлѣскомъ изъ Alnus fruticosa Rupr., Pirus aucuparia Gaertu., Lonicera coerulea L., Prunus padus L. v. borealis Schübeler. Въ почвенномъ покровѣ преобладаютъ высокія травы вродѣ Aconitum excelsum Rchb., Archangelica officinalis Hoffm., Paeonia anomala CAM., Thalictrum kemense Fr., Actaea rubra Bigel. Поясъ горнаго лѣса кончается сплошною стѣною, переходя внезапно въ субальпійскій лиственничный лѣсъ, гдѣ кедръ попадается единично въ видѣ мелкихъ экземляровъ. Па хребтѣ Саблѣ я его не видѣлъ. По Коржинскому кедръ на Пермскомъ Уралѣ поднимается болѣе высоко, чѣмъ остальныя деревья. См. Тепtamen Florae Rossiae orientalis. Зап. Имп. Акад. Наукъ. VIII, т. VII, № 1, 1898, стр. 493.

жемскаго монастыря развели кедръ для того, чтобы продавать орѣхи и отъ этой продажи получають значительный доходъ. 1)

Извъстный своими культурами чужестранныхъ деревьевъ баварскій лъсоводъ Майръ выдъляеть наше дерево въ особый видъ, Pinus sibirica Mayr.<sup>2</sup>) Хотя альнійскій и сибирскій кедры два брата изъ одной семьи, по это все таки не близнецы. Совершенно различнымъ климатическимъ и почвеннымъ условіямъ соотвътствуетъ у сибирскаго дерева рядъ біологическихъ и морфологическихъ отличительныхъ признаковъ. Наиболѣе важными являются: высокій стройный рость<sup>3</sup>) и болѣе тонкая екордуна съмени. Нослѣднее обстоятельство, какъ мы увидимъ внослѣдствін, для нашего кедра имѣетъ особенное значеніе.

При какихъ почвенныхъ условіяхъ произрастаетъ сибирскій кедръ?

Въ сосповыхъ лишайниковыхъ борахъ, которые я видълъ близъ Пермской границы по теченію рѣки Палью, притока Илмча, взрозлыхъ кедровъ иѣтъ. Объясненіе для этого явленія дамъ послѣ. Но кедровый подростъ имѣется повсюду. Молодиякъ отличается очень медленнымъ ростомъ. По измѣрсніямъ В. В. Гумана, кедру вышиною въ полметра было 20 лѣтъ. Экземиляры отъ 30—50 лѣтъ достигаютъ только высоты одного или, самое большее, полутора метра. Болѣе крупныхъ размѣровъ я не нашелъ. Деревья эти оказывались пораженными грибкомъ Lophodermium Pinastri (Schrad.) Сеу. 4); тамъ были и желтые, совсѣмъ мертвые экземиляры. Между прочимъ, этотъ грибокъ попадался

<sup>1)</sup> Устное сообщение доктора А. А. Сняткова, знатока флоры Вологодской губ.; по его словамъ около рощи кедръ распространяется самосъвомъ; ежегодный доходъ опредъляется приблизительно въ 300 рубл.

<sup>2)</sup> Въ "Naturwissenschaftliche" und forstliche Studien im nordwestlichen Russland". Allgem. Forst-und Jagdzeitung. 76. Jahrg. р. 81—91, 117—131, 156—160. Здъсь имъется только голое названіе. Главные отличительные признаки приводятся Майромъ въ работь: Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin 1906, р. 388. Сипонимы: Pinus cembra L var. sibirica Loudon Arbor. et Frut. Brit. IV, 2274 (1838). — P. cembra L. var. sibirica Rupr. in Flora Boreali-Uralensis (ber nördliche Ural und das Küstengebirge Paechoi. St. Petersburg 1856.) р. 43. — P. cembra L. subsp. typica Rikli var. subarctica Rikli in: Die Arve in der Schweiz. Neue Denkschr. Schweiz. naturf. Gesellsch. XLIV, 1909, р. 382. Замъчу кстати, что тщательное изученіе отличительныхъ признаковъ альпійскаго и спбирскаго кедровъ на основаніи гербарнаго и живого матеріала было бы благодарной темою для отдъльной работы.

<sup>3)</sup> По даннымъ Рикли альпійскій кедръ въ общемъ не превышаетъ высоты 20 метровъ (= 30 аршинъ).

<sup>4)</sup> По любезному опредъленію В. А. Траншеля. Въ одномъ мъстъ на Налью я нашелъ еще другой грибокъ на мелкомъ кедръ: Dasyscypha fuscosanguinea Rehm. var. calyciformis (Willd.) Rehm.

неръдко и въ другихъ мъстахъ, напр. на Шугоръ, правомъ притокъ Печоры.

На мало питательномъ субстратъ сфагновыхъ торфяниковъ кедръ, повидимому, не растетъ; встръчается опъ только по краямъ такихъ болотъ, примыкающимъ, папримъръ, къ сосновымъ борамъ, опять-таки только въ видъ мелкихъ экземиляровъ. Тоже самое можно паблюдать у елей; имъ, въроятно, неблагопріятим особенныя физическія свойства сфагновыхъ торфяниковъ.

Лучие всего кедръ себя чувствуетъ на свъжихъ ночвахъ, которыя пріурочены въ Печорскомъ крав исключительно или къ склонамъ ходмовъ и береговъ ръкъ, или-же къ ноймамъ. Чъмъ богаче почва минеральными веществами, тъмъ лучше рость. Близъ села Троицко-Нечорскаго склопъ ходма на свѣжей суглиинстой ночвъ покрыть великольниымъ стройнымъ елово-инхтовокедровымъ насажденіемъ средняго возраста; ели и пихты здѣсь достигають 40 аршинъ вышины; кедры уступають имъ въ ростѣ, но они изсколько моложе. Это было на югз Нечорскаго края и лучшее пасажденіе въ томъ родъ, что я видълъ. Копечно, онтимума своего развитія въ Европейской Россіи наше дерево должно достигать въ предълахъ Пермской губ. Но Н. Г. Батуеву 1) кедръ въ насажденіяхъ Колвинскаго люсипчества на лучшихъ почвахъ доходитъ въ своихъ размърахъ до 50 аршинъ, въ типъ "одь", сырыхъ низипахъ, достигаетъ 35 аршипъ. Въ Нечорскомъ крав, однако, средняя высота его въ наилучнихъ условіяхъ держится около 40 аршинъ, 2) не больше. При этомъ имъются въ виду склопы береговъ Нечоры и ея притока Шугора. гдъ ночва бываетъ или суглинистая или же является продуктомъ вывътриванія известияковъ и болъе или менъе известковистыхъ песчапинковъ. Почвы пойменныхъ участковъ то бывають илистопесчаныя, то, у ръкъ Запечорья, съ очень значительной примъсью галечника: кедры здъсь уже не достигають тъхъ размъровъ, что но склонамъ; но это зависить очевидно отъ менъе благопріятныхъ климатическихъ условій рѣчныхъ долинъ.

Главный запасъ кедра, однако, имъется по междуръчнымъ пространствамъ Запечорья. Здъсь нараллельно съ Ураломъ тяпется рядъ невысокихъ кряжей, промежутки между которыми запяты болотистыми равипнами. Почвы, обыкновенно тяжелые суглинки, сырые и холодные, безъ дренажа и вентиляціи, покрытые толстымъ слоемъ сырого перегноя, остатками Polytrichum com-

<sup>1)</sup> Краткій очеркъ Колвинскаго лѣстничества (Пермской губ.). Лѣсной Журналъ 1902, вып. 3, стр. 487—534.

<sup>2)</sup> См. Неврли, И. Лъса съвера Европейской Россіи. Изъ кабинета Общаго Лъсоводства. Изв. Имп. Лъсного Института 1912 г.

тають насажденія різдкія, низкорослыя, изъ ели, нихты, кедра и березы. <sup>1</sup>) Воть и туть кедръ не только не устунаєть въ ростів, какъ это бываєть обыкновенно на свіжную почвахъ, другимъ хвойнымъ, по даже почти всегда превышаєть ихъ, хотя оченъ часто пораженъ сердцевинною гинлью. Здіть опъ является единственнымъ деревомъ, представляющихъ піткоторую цітиность, между тіть какъ суковатыя ели даже не годятся на деревесную массу. То же самое сообщаєть И. Глушковъ <sup>2</sup>) въ своей работь о Пермскомъ Нераздільномъ Пмітні; опъ говорить: "кедръ среди елей и пихты рітяко выділяется своимъ росконнымъ ростомъ".

Подводя итоги сказаннаго, мы видимъ, что сибирскій кедръ требуетъ отъ ночвы извѣстнаго количества влаги, избытокъ которой ин въ коемъ случать не можетъ служить препятствіемъ для его существованія; напротивъ опъ его перепоситъ лучше другихъ хвойныхъ. За то опъ совстыть не перепоситъ сухости субстрата: поэтому въ лишайниковомъ бору не выходитъ изъ состоянія жалкого подроста. Прочтя литературу о кедръ, я не нашелъ ни однаго намека на то, чтобъ онъ встрѣчался въ сухомъ бору въ видѣ взрослаго дерева. Подтверждается такой взглядъ и наблюденіями садовода Лѣсного Института, Э. Л. Вольфа, произведенными въ паркъ Лѣсного Института. По его словамъ сибирскіе кедры тамъ въ засунливое лѣто замѣтно страдаютъ отъ недостатка почвенной влаги. 3)

По бывають все таки случан, что кедры растуть на боровой почвѣ, достигая болѣе круппыхъ размѣровъ. Таковые наблюдались миою на Печорѣ, недалеко отъ села Усть-Щугора. Здѣсь понадаются единичные экземиляры кедра и ели на краю боровъ, по только непосредственно у самой рѣки, на склонѣ старой рѣчной террасы, гдѣ земля отъ частыхъ вечернихъ и утреннихъ тумановъ получаетъ все же иѣкоторое количество влаги. При такихъ условіяхъ измѣняется также почвенинй покровъ; вмѣсто лишайниковъ встрѣчаются вѣтвистые мхи (разные виды Нуюсо-тіита), но только въ предѣлахъ узкой береговой зоны.

Можно, однако, возразить, что причину отсутствія кедра въ сухихъ борахъ слѣдовало бы искать въ бѣдности субстрата минеральными веществами. Для опроверженія такого взгляда приведу слѣдующій примъръ: въ близкомъ отъ Урала разстоянін тяпется нараллельно хребту Тельпосу горный кряжъ Овинъ

<sup>1)</sup> Таблица II,

<sup>2)</sup> Лъсной Журналъ 1906, вып. 7, стр. 695.

<sup>3)</sup> См. также нижепривед. цитаты изъ работъ Сонии (стр. 8) и Холодковскаго (стр. 8).

Парма, отдъльныя вершины котораго подпимаются надъ поясомъ горныхъ лъсовъ. На съверномъ Уралъ, гдъ среди горныхъ породъ господствуютъ динамометаморфическіе сланцы, вездъ за поясомъ горнаго лъса идетъ зона субальнійскихъ лиственинчныхъ лъсовъ, съ богатымъ почвеннымъ покровомъ изъ довольно круппыхъ широколиственныхъ травъ и злаковъ. Овинъ Нарма, напротивъ, слагается изъ весьма бъднаго кварцита, поэтому и отсутствуетъ лиственинца съ ея спутниками-травами, между тъмъ какъ кедръ имъется новсюду и въ почвенномъ покровъ преобладаютъ растенія вересковыя: на камияхъ растетъ крайне характерный лишайникъ — Parietina centrifuga (L.) Ach. 1).

Данныхъ, касающихся почвенныхъ условій, при которыхъ произрастаєть кедрь, въ литературѣ почти совсѣмъ нѣтъ. Одинъ очень коротокій намекъ имѣется въ работѣ И. К. Высоцкаго, 2) который освѣщаетъ "рѣзкое разграниченіе лѣсныхъ формацій въ зависимости отъ смѣны горпыхъ породъ" въ горахъ Пермскаго Урала. Среди лѣсныхъ деревьевъ упоминается и о кедрѣ. Но, къ сожалѣнію, свѣдѣнія о лѣсахъ, топографіи ихъ и влажности почвы до того отрывочны и не полны, что обсудить поднятый вопросъ о зависимости лѣсныхъ формацій отъ почвы какъ продуктѣ вывѣтриванія горпыхъ породъ, не представляется возможнымъ.

Въ связи съ тѣмъ, что было сказано объ условіяхъ произрастанія кедра, можно еще освѣтить вопросъ о кедровникахъ, о чистыхъ кедровыхъ насажденіяхъ. Хотя я самъ когда-то писалъ, что въ Пермской губ. имѣются прекрасныя чистыя насажденія 3), но, познакомившись лучше съ надлежащей литературою, я ду-

#### Поправка.

Въ статъв "Къ біологіи сибирскаго кедра" (Извъстія ИМПЕРА-ТОРСКАГО С-Петербургскаго Ботаническаго Сада, т. XIII, вып. 1—2, стр. 5), вмъсто Parietina centrifuga (L.) Ach., слъдуетъ читать Parmelia centrifuga (L.) Ach.

пермской гуоериихь, вь свверныхь ихъ частяхь. «тьеной журналь 1912, вып. 4—5, стр. 502-512.

<sup>5)</sup> Кедровники въ Пермской губ. Лъсопромышленный Въстникъ 1900, № 14.

тають насажденія різдкія, низкорослыя, изъ ели, нихты, кедра и березы. <sup>1</sup>) Воть и туть кедрь не только не уступаєть въ ростів, какъ это бываєть обыкновенно на свіжнихь почвахь, другимъ хвойнымъ, но даже почти всегда превышаєть ихъ, хотя оченъ часто пораженъ сердцевинною гиплью. Здіть онъ является единственнымъ деревомъ, представляющихъ піткоторую цітность, между тіть какъ суковатыя ели даже не годятся на деревесную массу. То же самое сообщаєть И. Глушковъ <sup>2</sup>) въ своей работі о Пермскомъ Нераздітльномъ Нмітнін: онъ говорить: "кедръ среди елей и пихты рітако выдітляется своимъ роскошнымъ ростомъ".

Подводя итоги сказаннаго, мы видимъ, что сибирскій кедръ требуеть отъ почвы извѣстнаго количества влаги, избытокъ которой ни въ коемъ случать не можетъ служить преиятствіемъ для его существованія; напротивъ опъ его перепоситъ дучие другихъ хвойныхъ. За то онъ совсѣмъ не перепоситъ сухости субстрата; поэтому въ лишайшковомъ бору не выходитъ изъ состоянія жалкого подроста. Прочтя литературу о кедрѣ, я не нашелъ пи однаго намека на то, чтобъ онъ встрѣчался въ сухомъ бору въ видѣ взрослаго дерева. Подтверждается такой взглядъ и паблюденіями садовода Лѣсного Института, Э. Л. Вольфа, произведенными въ наркѣ Лѣсного Института. Но его словамъ сибирскіе кедры тамъ въ засушливое лѣто замѣтно страдаютъ отъ недостатка почвенной влаги. В

Но бывають все таки случан, что кедры растуть на боровой Таковые наблюда-

<sup>1) 1</sup> auninga ...

<sup>2)</sup> Лѣсной Журналъ 1906, вып. 7, стр. 695.

См. также нижепривед, цитаты изъ работъ Сонни (стр. 8) и Холодковскаго (стр. 8).

Нарма, отдъльныя вершины котораго подпимаются надъ поясомъ горныхъ лѣсовъ. На сѣверномъ Уралѣ, гдѣ среди горныхъ породъ господствуютъ динамометаморфическіе сланцы, вездѣ за поясомъ горнаго лѣса идетъ зона субальнійскихъ лиственничныхъ лѣсовъ, съ богатымъ ночвеннымъ покровомъ изъ довольно круппыхъ широколиственныхъ травъ и злаковъ. Овинъ Нарма, напротивъ, слагается изъ весьма бѣднаго кварцита, поэтому и отсутствуетъ лиственница съ ея спутниками-травами, между тѣмъ какъ кедръ имѣется повсюду и въ почвенномъ покровѣ преобладаютъ растенія вересковыя; на камияхъ растетъ крайне характерный лишайникъ — Parietina centriluga (L.) Ach. 1).

Данныхъ, касающихся почвенныхъ условій, при которыхъ произрастаєть кедръ, въ литературѣ почти совсѣмъ нѣтъ. Одинъ очень коротокій намекъ имѣется въ работѣ Н. К. Высоцкаго, 2) который освѣщаетъ "рѣзкое разграниченіе лѣсныхъ формацій въ зависимости отъ смѣны горпыхъ породъ" въ горахъ Пермскаго Урала. Среди лѣсныхъ деревьевъ упоминается и о кедрѣ. Но, къ сожалѣнію, свѣдѣнія о лѣсахъ, топографіи ихъ и влажности почвы до того отрывочны и не полны, что обсудить поднятый вопросъ о зависимости лѣсныхъ формацій отъ почвы какъ продуктѣ вывѣтриванія горныхъ породъ, не представляется возможнымъ.

Въ связи съ тѣмъ, что было сказано объ условіяхъ произрастанія кедра, можно еще освѣтить вопросъ о кедровникахъ, о чистыхъ кедровыхъ насажденіяхъ. Хотя я самъ когда-то писалъ, что въ Пермской губ. имѣются прекрасныя чистыя насажденія 3), по, нознакомившись лучше съ надлежащей литературою, я думаю, что въ Европейской Россіи и, даже въ западной Сибири кедровники или отсутствуютъ или-же опи составляютъ большую рѣдкость. Гдѣ они есть, тамъ они созданы человѣкомъ, а не самой природою. Н. И. Гуторовичъ 1) говоритъ, что они рѣдко встрѣчаются на высокихъ мѣстахъ. И. М. Холодковскій 5), напротивъ, пишетъ, что "Верхотурскій уѣздъ изобилуєтъ" чистыми

<sup>1)</sup> По любсзному опредъленію А. А. Еленкина; по его словамъ Р. centrifuga обитаетъ на гранитахъ и гнейссахъ, однимъ словомъ, на твердыхъ породахъ съ незначительнымъ содержаніемъ извести; на известнякахъ онъ не ветръчается.

<sup>2)</sup> Ифсколько гео-ботаническихъ наблюденій на Сфв. Уралф. Почвовфдфніе VI, 1904, стр. 153—155.

<sup>3)</sup> О лѣсахъ сѣверной Россін. Предварительный отчетъ объ изслъдонаніи типовъ насажденій въ предълахъ Архангельской и Вологодской губ. лѣтомъ 1904 и 1905 гг. Труды Опытныхъ Лѣсничествъ, 1906 г.

<sup>4)</sup> Краткое описавіе типовъ насажденій, встръчаемыхъ въ Вятской и Пермской губерніяхъ, въ съверныхъ ихъ частяхъ. Лъсной Журналъ 1912, вын. 4—5, стр. 502—512.

<sup>5)</sup> Кедровники въ Пермской губ. Лъсопромышленный Въстникъ 1900, № 14.

насажденіями. Но Б. И. Городкову 1), въ Кондинскомъ краф (Тобольской губ.) кедръ обитаетъ главнымъ образомъ въ урманахъ, т. е. въ тѣхъ-же сырыхъ лѣсахъ изъ ели, иихты и кедра, которыя я описалъ изъ Нечорскаго края. Имѣющіеся тамъ кедровники нарочно созданы человѣкомъ путемъ вырубанія другихъ урманныхъ породъ ради орѣховаго промысла. Другой изелѣдователь этихъ странъ Соммье 2) сообщаетъ, что кедръ — обыкновенное дерево въ лѣсахъ междурѣчныхъ пространствъ, но никогда не образуетъ чистыхъ насажденій. Кедровники, какъ естественное образованіе самой природы, такъ рѣдки вѣроятно потому, что 1) кедръ тутъ оптимума 3) своего развитія еще пе достигаетъ, 2) возобновленіе его происходитъ далеко не такъ просто, есть дѣло болѣе сложное, чѣмъ у другихъ нашихъ хвойныхъ породъ.

Но прежде, чъмъ перейти къ вопросу о возобновленіи, посмотримъ вкратить, какъ совершается кругъ жизпенныхъ функцій у нашего дерева. Цвътстъ онъ, подобно альнійскому кедру, поздно, поздить другихъ нашихъ лъспыхъ деревьевъ. По Печоръ и Щугору въ 1905 году кедры въ концт іюня и началт іюля мъсяцевъ при ударт по стволу дали цълыя тучи пыльцы, т. е. они были въ полномъ цвъту.

Съмена, какъ извъстно, созръваютъ на другой годъ нослъ оныленія. Созръваніе происходить въ теченіе августа мъсяца. 16 іюля 1905 года я остановился въ деревиъ Оранцъ на Печоръ, около южной границы Архангельской губернін. Тамъ дъти играли съ шишками, уже довольно крупными. Но скордупа евмянъ оказалась еще совевмъ бълой и мягкой. 23 августа того-же года я находился на средней Усъ, почти подъ полярнымъ кругомъ. Въ 10 верстахъ къ югу отъ ръки, отдъленияя отъ нея огромными болотами, на древнемъ адлювіи рѣки стопть маленькая кедровая роща. Благодаря отсутствію человъка здѣсь сохрапилось большое количество шишекъ, которыя были совершенно сивлы. Въ концъ іюля 1907 года на ръкъ Палью (около Нермской границы) шишки оказались уже довольно хорощо развитыми, окрашенными въ характерный темнофіолетовый цвътъ. 5 августа я находился уже на 300 версть съвериъе Палью; здъсь неоднократно мы собирали на берегахъ Щугора совсъмъ развитыя круиныя шишки, опавшія съ деревьевъ, растущихъ на скалистыхъ

<sup>1)</sup> Очеркъ растительности низовьевъ рѣки Конды. Ежегодникъ Тобольскаго Губернскаго Музея, ХХ. вып., Тобольскъ 1912.

<sup>2)</sup> Sommier, Flora dell'Ob inferiore. Firenze 1896.

Этотъ оптимумъ въроятно находится въ Енисейскомъ крав или, по крайней мъръ, ближе къ Еписею. Такого мивнія держится и Б. Н. Городковъ.

обрывахъ берега. Плоды, легко раскрывающіеся у огия, содерзкали енфлыя сфмена съ илотной бурой скорлуной. Не будучи въ состояній указать съ точностью по собственнымъ наблюденіямь, когда опадають иншики въ Печорскомъ краф, всетаки могу дать ибкоторыя свъдънія изълитературы по соебднимъ областямъ. Н. Крыловъ <sup>1</sup>) говоритъ, что въ Пермской губ. съмена поситвають съ половины августа. Для Тавдинско-Нелымскаго края П. Словцовъ <sup>2</sup>) сообщаеть, что инпики посифвають, когда созрѣетъ рожь; оръховый промыселъ начинается немного поздиње перваго августа. По устному сообщению Б. Н. Городкова, въ Кондинскомъ краф сборъ начинается около 1 августа, а иншика опадаеть въ началъ сентября. Подробное описаніе оръховаго промысла имъется у С. К. Натканова 3) для Тобольскаго округа. Начинается промысель въ концъ йоля, хотя шишки вполиъ посиввають въ серединт или даже въ послъдней трети августа. Опадають они въ сентябръ или октябръ мъсяцахъ. Изъ приведеннаго матеріала становится яснымъ что опаденіе шишекъ происходить немного раньше или какъ разъ во время первыхъ сивгонадовъ.

Нѣсколько иначе эти процессы протекають въ Альпахъ. Рикли, написавшій объемистую монографію "Die Arve in der Schweiz", говорить, что цвѣтеніе начинается въ серединѣ іюля, въ нижнемъ Энгадниѣ даже въ началѣ августа. Въ началѣ августа слѣдующаго года шишки еще не совсѣмъ сиѣлы; онадаютьже онѣ въ январѣ или февралѣ мѣсяцахъ. Въ кингѣ Нетре! и Wilhelm 4) значится, что шинки вполиѣ созрѣвають съ конца октября до середины ноября, онадаютъ-же онѣ только передъ весною подъ вліяніемъ вѣтровъ и нагрѣванія солицемъ. Другого миѣнія, очевидно, держится М. Турекій 5), который выражается такимъ образомъ: "въ теченіе двухъ зимъ на Уралѣ я не находилъ на кедрѣ ин одной шишки зимою, и ин на Уралѣ, ни на

<sup>1)</sup> Матеріалъ къ флоръ Пермской губ. Вып. П. Труды Казанск. Общ. Естест. т. IX, в. 6, стр. 303.

<sup>2)</sup> У Словцова имъются двъ работы, мною использованныя: 1) Въ странъ кедра и соболя (очеркъ Тавдинско-Пелымскаго края). Зап. Западно-Сиб. Отд. И. Р. Геогр. Общ. книжка ХИІ, вып. 1, 1892. (41 стр.) и 2) О распространеніи и урожаяхъ сибирскаго кедра (Pinus cembra); тамъ-же, 10 стр.

<sup>3)</sup> Экономическій быть государственных крестьянь и инородцевь Тобольскаго округа Тобольской губ. Матеріалы для изученія экономическаго быта государственных в крестьянь и инородцевь западной Сибири. Вып. Х. Спб. 1891 и вып. ХіХ, Спб. 1893.

<sup>4)</sup> Die Bäume und Sträucher des Waldes. I. Abt. Wien 1889.

Пзъ наблюденій и изслъдованій въ лъсномъ питоминкъ. Пзв. Петровской Земл, и Лъсной Академін, годъ IV, вып. I, Москва 1881.

Альпахъ не встрѣтилъ человѣка, который бы своими глазами видѣлъ на кедрѣ шишки зимою."

По какъ бы то ни было, результатъ будетъ одинъ и тотъже. Съмена могутъ давать всходы только послъ весны, конечно при исключении какого нибудь дъйствія постороннихъ факторовъ.

Остается еще ръпшть вопросъ о съменныхъ годахъ. Для Печорскаго края мы въ этомъ отношенін положительныхъ данныхъ не имъемъ. Въ виду того, что я проъзжалъ громадныя разстояція въ сравнительно короткое время, мон личныя наблюденія могуть посить лишь болбе или менбе случайный характеръ. Скажу только, что въ 1905 году шишекъ было немного, а въ 1907 году ихъ было гораздо больше. Если бы населеніе этого края занималось настоящимъ оръховымъ промысломъ, тогда возможно было бы посредствомъ разспросовъ добыть данпыя о съменныхъ годахъ. Приходится опять-таки обратиться къ литературъ сосъднихъ странъ, гдъ крестьяне и инородцы ископи пользуются названнымъ промысломъ, получая не мало доходу отъ него. Отпосительно Верхотурскаго увзда Валевскій <sup>1</sup>) пишетъ, что одинъ урожайный годъ наступаетъ въ два, чаще въ три года. О томъ-же увздъ Холодковскій говорить слъдующее: "урожай кедревыхъ оръховъ наступаетъ черезъ 3-4 года, совпадая большею частью съ теплою весною и отсутствіемъ лізтнихъ засухъ." Соини<sup>2</sup>) о Чердынскомъ уфадф даетъ такія свъдънія: "илодопосное время бываеть не каждогодно, но черезъ два года въ третій, и то если не было засухъ." Въ Тобольскомъ округъ, по словамъ Патканова, въ общемъ, въ каждое четырехльтіе бываеть одинъ хорошій, два среднихъ и одинъ плохой урожай. Какъ миъ указываетъ Б. Н. Городковъ, такой взглядъ слъдуетъ считать болъе правдоподобнымъ. Замъчу кстати, что, новидимому, Паткановъ наблюденій въ природъ не производилъ и вотъ ночему. Опъ объясняетъ приведенный имъ фактъ, что полный урожай наступаеть каждый четвертый годъ твмъ, что шишка для своего развитія требуеть целыхь четыре года. Кажется, что онъ имълъ въ виду примъръ развитія майскаго жука.

Перейду теперь къ наиболъе важному вопросу: какъ возобновляется и какъ распространяется сибпрскій кедръ. Это единственное дерево тайги, у котораго съмена сравнительно тяжелыякрупныя; единственное дерево, у котораго совершенно отсутствуеть летательный апаратъ, приспособленіе, при помощи кото-

О добываніи шишекъ сибирскаго кедра (Pinus cembra) въ Верхотурскомъ у. Пермской губ. Лѣсной Журналъ 1875, вып. 4, стр. 94-102.

<sup>2)</sup> Нъкоторыя свъдънія о господствующихъ древесвыхъ породахъ и употребленіи оныхъ въ Чердынскомъ уъздъ. Лъсной Журналъ 1839, № 8.

раго съмя могло бы продержаться хоть иткоторое время въ воздухъ. Но такой анаратъ никакого смысла не имълъ бы, потому что тяжелая ининка надаетъ прямо на землю, чтобы послъ зимы раскрыться для разсынанія съмянъ.

Далѣе, это единственная порода тайги, у которой сѣмена содержатъ значительное количество питательнаго матеріала. Вотъ это лакомое содержимое и является приспособленіемъ для распространенія породы.

Если бы возобновленіе происходило въ природѣ прямо безъ всякаго дъйствія постороннихъ факторовъ, то мы видъли бы въ лъсу, въроятно, приблизительно такую картину: около каждаго съменнаго дерева имъется густой подсъдъ, распредъляющійся сравнительно правильными кругами молодияка, отдичающагося другь отъ друга, соотвътственно своему возрасту, только ростомъ н развитіемъ. Но, миъ кажется, такого страннаго зрълица никто не видътъ. А вотъ почему. У каждаго дерева есть свои любители съмянъ изъ мира животныхъ, по у кедра ихъ всего больше. 1) Есть круппые и мелкіе звъри и итицы, которыя для своего питанія снимають ихь сь дерева или подинмають съ земли, иногда далеко унося ихъ отъ материнскаго дерева. Упоминаются въ литературъ какъ истребители съмянъ кедра слъдующія животныя: медвѣдь, соболь, бѣлка, 2) бурундукъ, полевыя мыши, ронжа или сойка, т. е. кедровка, рябчикъ, кукща и желна. Каково вліяніе названныхъ животныхъ? Коснусь только дъйствія

<sup>1)</sup> Промышленники Запечорья ставять въ прямую связь урожайные годы и богатый промысель рябчиковъ и бълки.

<sup>2)</sup> Два вида, обыкновенный Sciurus vulgaris L. и болъе ръдкій, Pteromys volans L. Послъдній, какъ и бурундукъ (Tamias striatus (L.) Wagn.), по монмъ наблюденіямъ распространены до восточнаго побережья Бѣлаго моря. По словамъ А. А. Дунинъ-Горкавича (Съверъ Тобольской губернін. Ежегоди, Тобольск. Губ. Музея VIII, 1897), бълка запасовъ на зиму не дълаетъ, но пользуется оръхами, собранными ронжею, между тъмъ, какъ родственный бълкъ бурундукъ заготовляеть себъ запасы. Соболь приводится какъ истребитель Валевскимъ; но врядь ли можно приписать этому хищнику-птицефду такую роль. Авторъ чуть ли не выдъляетъ рябчика, питающагося кедровыми оръхами, въ особую расу. Противъ такого взгляда совершенно справедливо обращается О. Мицкевичъ (Замътка по поводу статьи г. Валевскаго "о собираніи шишекъ сибирскаго кедра". Лъсной Журналъ 1876, вып. IV, стр. 46--48.); ставя вопросительный знакъ за соболемъ, онъ пишетъ дальше: "на основани собранныхъ мною данныхъ, въ Верхотурскомъ утвят питается кедровыми ортками изъ птицъ, одна лишь кедровка, называемая также ронжа или пуйжа". Относительно желны (чернаго дятла) мвъ извъство еще одно сообщение изъ средней Германии. Дятлы уничтожають въ Вёрлицкомъ наркъ (близъ г. Дессау) оръхи культивируемыхъ альпійских в кедровъ до полиаго ихъ созрѣванія. (Herre in: Mitteilungen d. Deutsch. Dendrologischen Gesellschaft 1910, p. 60.)

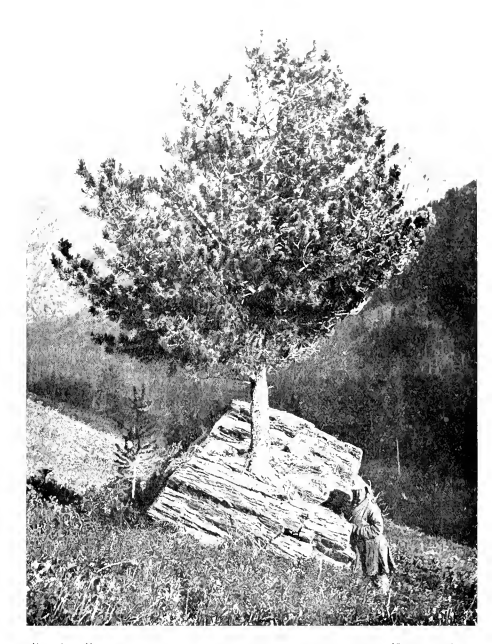


Рис. 1. "Кедръ-всадинкъ" на моренномъ валун в (кристаллическій сланецъ) въ долин р. Арасанъ-Кода. Южиме склоны хребта Южимій Алтай, 1850 метр. надъ уровнемъ моря. Снято 16 іюля 1910 г. Вл. В. Ръзниченко. Съмя кедра понало на скалу, въроятно, благодаря вліянію кедровки. Полобиме примърм приводятся для Альнъ въ монографіи Рикли. Спимокъ этотъ любезно предоставиль мив Д. И. Литвиновъ, только что установившій повый видъ. Работа — "О горномъ спопрекомъ кедръ (Pinus coronans Litw.)" — печатается въ Тр. Бот. Муз. Имп. Акад. Паукъ (т. XI, 1913). По мивнію Д. И. ноказанное здъсь дерево принадлежить, въроятно, также къ горному кедру, на что указываеть болье короткая, повидимому, хвол. Кедровка, конечно, будеть дъйствовать на шишки Р. согопаня такимъ-же образомъ, какъ на Р. sibirica Мауг.

наиболфе важныхъ изъ шихъ, кедровки и бълки, и затѣмъ еще человъка.

Мы видъли уже, что скорлуна съмянъ сибирскаго кедра гораздо тоньше, чемъ у альнійскихъ оръховъ. Какую важную роль должна играть кедровка въ жизии дерева, о томъ евидътельствуетъ ельдующее обстоятельство. Клювъ спбирской кедровки гораздо тоныше, нежели клювъ европейской кедровки. Ноэтому первая выдъляется воологами въ особую расу, Nucifraga caryocatactes Briss. var. leptorhynchus Nehring. Такое приспособленіе одного органа итицы къ другому органу дерева указываетъ на многовъковую совмъстную жизнь обоихъ и на тъснъйшія взаимиоотношенія. И дъйствительно, дъятельность кедровки отражается напболже чувствительно на еудьбъ нашего дерева. Многіе писатели, въ особенности Словцовъ, Паткановъ, Холодковскій и Рикли, болъе или менъе подробно говорять объ истребляющей роли птицы; дізтельность ея начинается еще въ йолъ мъсяцъ, до созръванія шишекъ, продолжаясь до глубокой осени. Но только немногіе изъ авторовъ признають полезную роль птицы. Совершенно справедливо замъчаетъ Рикли, что дъйствіе ся въ неурожайные годы является губительнымъ, между тъмъ какъ она при избыткъ съмянъ оказываеть много пользы, распространяя оръхи и расширяя область распространенія дерева. Другой швейцарець, Эблинь, і) полагаетъ, что безъ кедровки многія изъ населенныхъ кедрами містъ въ Альпахъ остались бы безлъсными. Но опъ считаетъ дъйствіе кедровки только интереснымъвъботанико-географическомъсмыслѣ, не придавая ему большаго практическаго значенія для л'всоводства.

Когда я въ серединт іюля протажалъ черезъ волокъ, раздъляющій верховья Вычегды отъ Печоры, при первомъ появленін возлѣ тракта взрослыхъ кедровъ, сейчасъ и показалась кедровка. То-же самое нао́людалось на р. Палью. Мы подпимались по этой ръкѣ съ 21 по 28 іюля. Шишекъ было достаточно, такъ что рабочіе-зыряне обрадовались, намъреваясь по окончанін экскуреін прітхать туда для сборовъ. Однако, чѣмъ дальше мы поднимались, тѣмъ больше показалось кедровки. Было интереспо смотрѣть, какъ сравнительно не крупныя птицы вертѣлись съ громкимъ кряканіемъ около вершинъ деревьевъ улетая затѣмъ съ тяжелой шишкой въ клювъ. Въ результатъ совмѣстной работы нтицъ и звѣрей (бълки) оказалось въ поелѣднихъ числахъ іюля, когда мы спускались по рѣкѣ, что шишекъ на кедрахъ уже больше не было.

<sup>1)</sup> Eblin, B. Über die Waldreste der Averser Oberthales. Ber. Schweiz. Bot. Gesellsch. 1895, V, p. 28-81. Въ работъ имъются рисунки подобные нашему рис. 2.

Когда я, во второй половинь августа, вернувшись съ Тельпоса, спускался винзъ по Щугору, повсюду въ лъсахъ лежали

Puc. 2. Шишки собраны мною по бассейну Щугора въ августъ 1907 г. Работа бълки и кедровки; послъдняя оставила въ шишкъ 20 съмянъ.

иншики, обработанныя бълкою и кедровкою. Работа бълки состоить въ томъ, что она, спимая толстые чещуи и верхиюю половину скорлупы, выбдаеть съмена, не оставляя ин одной

съмени; остаются только пустыя половинки екорлупы. Кедровка дъйствуетъ совершенио иначе. Раскрывая ченуи, она вынимаетъ съмена цъликомъ, оставляя однако всегда частъ цъльныхъ, невредимыхъ оръховъ въ обработанной шишкъ. Такимъ обравомъ, бълка 1) вліяетъ, въроятно, только истребляюще; кедровка, напротивъ, сохраняя частъ съмянъ, дъйствуетъ распространяющимъ образомъ, если только удовлетворено одно условіе: пъкоторый избытокъ въ шишкахъ. Въ неурожайные годы запасъ илодовъ упичтожается до созръванія съмянъ. Какимъ образомъ это происходитъ у кедровки, что остается частъ оръховъ въ шишкъ, я не могу объяснить. Но это фактъ. Б. Н. Городковъ нолагаетъ, что итица для болъе удобной работы, клиниваетъ шишку между стволомъ и сукомъ дерева, не будучи, поэтому, въ состояніи, вынуть веъ съмена. Весьма возможно, что это такъ.

Воть, тенерь и понятно, почему въ сосновыхъ борахъ, гдъ взрослыхъ кедровъ не было, повсюду показался подрость. Только благодаря кедровкъ. Доказательствомъ того можетъ послужить другое наблюденіе. Во всѣхъ лѣсахъ, не только въ борахъ, сѣящы въ болѣе молодыхъ стадіяхъ очень часто растутъ по пѣсколько вмѣстъ, тѣспо прижатые другъ къ другу. Бываетъ по 3, по 5 и даже по 20, образуя густой пучокъ. И дѣйствительно, въ обработанныхъ кедровкою плодахъ можно найти такое же количество, ппогда до 20, сѣмянъ, вполиъ годныхъ для распространенія нороды. Интересно, что даже на западномъ еклонъ Тельпоса, далеко за верхнимъ предѣломъ древесныхъ породъ, былъ собранъ моимъ спутинкомъ такой нучокъ молодыхъ кедровъ.

Другого мивнія держится Холодковскій; онъ пишеть 2): "Нельзя не отмътить замъчательнаго инстинкта, съ которымъ ронжа выбираеть оръхи. Найдя кедровую шишку съ иъсколькими оставленными ронжою оръхами, можно смъло ручаться, что изъ иихъ иътъ ин одного годнаго". По моимъ наблюденіямъ Холодковскій не иравъ; онъ, въроятно, слишкомъ обобщасть одно случайное наблюденіе. Распространять съмена кедровка можеть еще другимъ образомъ, потеряя случайно оръхи во время перелета съ одного мъста въ другое. Дъло въ томъ, что въ

<sup>1)</sup> Въ своей работъ: Vegetationsbilder aus Nordrussland (Vegetationsbilder, herausgegeben von Karsten und Schenk, V. Reihe, Heft 3-5, Taf. 17., Jena 1907), которая была написана послъ перваго путешествія по Печорскому краю, я упоминаю о распространяющей роли бълки. Теперь долженъ признать, что значеніе послъдней въ этомъ отношеніи можетъ проявляться только путемъ случайно потерянныхъ съмянъ или шишекъ.

<sup>2)</sup> О поврежденій ронджою кедровыхъ лѣсовъ. Лѣсной Журналъ 1891, вып. 1, стр. 60-61

зобъ помъщается большое число оръховъ; по словамъ Чуди $^1$ ) она уносить до сорока штукъ сразу; по Холодковскому это число доходить даже до 80.



Рис. 3. Молодые кедры, выросние въ альпійской области г. Тельноса изъзанесенной кедровкою шишки; собралъ проф. Мецгеръ 14 августа 1907 г.

Тенерь освътимъ еще одно изъжизненныхъ функціи сибирскаго кедра — прорастаніе. Какъ извъстно, рядъ цънныхъ

<sup>1)</sup> Стр. 67 работы P. Vogler: Über die Verbreitungsmittel der schweizerischen Alpenpflanzen. Flora, Bd. 89, стр. 1—137, 1901.

онытовъ надъ различными передами произведилъ Турскій; не его словамъ "съмена всходять черезъ 3-4 недбли; чъмъ свъжье съмена, тъмъ они веходять быстръе". Это подтверждается одинмъ изъ монхъ наблюденій: 20 августа 1907 года я подпялъ на низкомъ берегу Щугора шишку, свъже обработанную ьедровкою. Шишка эта лежала въ травѣ, въ иѣсколькихъ шагахъ отъ воды. Въ ией осталось около десятки сфмянъ, которыя сильно разбухли, у пъкоторыхъ уже стали показываться бълые кончики всходовъ. Если мы предположимъ, что шишка была сията кедровкою съ дерева около 1 августа, тогда еще не прошло не полныхъ трп педвли. Миф можно сдълать упрекъ, что, можетъ быть, ининка тамъ пролежала съ прошлаго года, или-же, что она была принесена весною половодіємъ. Но надо имѣть въ виду, что Щугоръ мощная горная ръка, очень стремительная, съ большимъ наденіемъ, текущая съ Урада. Вода ся не только весною подинмается оченъ высоко, но и лътомъ, послъ дождей сразу прибываетъ на 1—2 аршина. Между тъмъ на Щугоръ съ 4 августа стояла чудная погода. Кромъ того, шишка, послъ обработки кедровкою дълается слабою, рыхлою; она едва-ли въ состояніи выдержать траиспорть водою и остаться въ целомъ виде.

Изъ приведеннаго факта можно вывести еще одно заключеніе. Кедровка совершаеть немаловажный перевороть въ жизни сибирскаго кедра. Падо думать, что значительное количество съмянъ изъ илодовъ, подверженныхъ дъятельности этой итицы, даетъ веходы той-же осенью, въ тотъ-же вегетаціонный періодъ, въ теченін котораго созрѣвали сѣмена.

У альнійскаго кедра окносительно прорастанія дёло обстоить совсёмъ иначе. По литературнымъ свёденіямъ, сёмя лежить на землё больше одного года. Рикли говорить, что веходы появляются лишь на вторую весну. Порвежскій ботаникъ F. C. Schübeler 1), производивній рядъ онытовъ надъ сёменами альнійскаго кедра, растущаго въ Христіаніи, сообщаеть, что, если сёють осенью, то сёмя пролежить полтора года, если же сёють весною, то даже два года. Тутъ видно какое важное значеніе имъсть для нашего дерева болѣе топкая скорлуна орѣха. Можно сказать, что у сибирскаго кедра возобновленіе самой природою обезпечено гораздо лучше, нежели у альнійскаго. Ясно, что у послѣдняго изъ сёмянъ, лежащихъ на землѣ больше года, значительное количество станетъ добычею разныхъ животныхъ до прорастанія.

<sup>1)</sup> Die Pflanzenwelt Norwegens. Ein Beitrag zur Natur- und Kulturgeschichte Nord-Europas. Christiania 1873—1875, (crp. 154).

Остается разсмотръть дъйствіе еще одного истребителя человъка, вырубающаго безжалостно деревья для болъе удобнаго сбора влодовъ. По пути изъ большаго села Тронцко-Печорскаго въ деревню Усть-Илычъ, на поймъ и по склонамъ береговъ Печоры педръ встръчается большею частью въ видъ молодыхъ экземиляровъ, старыхъ почти не было. Чтобы пайти кедръ въ окрестностяхъ Оранца, пришлось сперва спуститься по Печоръ, затьмъ переправиться черезъ ръку на лъвый берегъ. Входя въ лъсъ, мы спачала наткиулись только на молодиякъ; лишь по дальше отъ ръки попались взрослыя деревья. Въ этихь явленіяхъ ясно сказывается вліяніе человфка. Самая глухая мъстность на Печоръ, это — пространство между дер. Берездыкосомъ и У. Щугоремъ. Тутъ могучая ръка, проръзываясъ черезъ горный кряжь, съуживается; скалистые берега становятся высокими, красивыми. Пойменныхъ пространствъ и покосовъ имъется очень мало, Склоны береговъ покрыты лъсомъ изъ всъхъ породъ тайги, со значительной примъсью старыхъ кедровъ. Объясияется это тъмъ, что весьма немногочисленное населеніе здъсь занимается брусянымъ промысломъ, добывая точильный камень при устын ръки Соплесы, Поднимаясь лътомъ 1907 года передъ нами по рфкф Пјугору, партія зырянъ-рыбопромышленниковъ оставила свой слъдъ въ видъ нъкотораго количества свъже срубленныхъ, для сбора шишекъ, кедровъ. Въ Печорскомъ краѣ, гдѣ нфтъ кедровниковъ, припадлежащихъ крестьянскимъ обществамъ, существуетъ только вольный промыселъ, носящій болъе едучайный характеръ. Отправляются въ урожайные годы мелкими партіями въ предгорья Урала или на самый Камень, гдъ мъстами по склонамъ горъ имъются группы кедровыхъ деревьевъ. Мой проводникъ по Шугору разсказалъ миъ, что въ одномъ изъ предыдущихъ годовъ отправилось иъсколько человъкъ вмъстъ на восточный склонъ хребта Тельноса, гдъ въ короткое время собрали очень много шишекъ. На вопросъ, какимъ образомъ достались имъ эти шишки, опъ не стбеняясь отвътилъ, что просто рубили деревья. Во время моего проъзда черезъ село Устькуломъ завъдующій Устынемскимъ лъсничествомъ сообщилъ мнф, что въ 1906 году, который считался для Вычегодскаго края урожайнымъ, имъ было найдено 290 срублениыхъ деревьевъ и отобрано у крестьянъ больщое количество оръховъ. Истребленіе кедровъ ради оръховъ также отмъчается А. Битрихомъ 1) для Помоздин-

<sup>1)</sup> Битрихъ и Гулюшкинъ: Къ характеристикъ насажденій Помоздинскаго льсничества. Лъсной Журиаль 1910, вып. 3, стр. 241. — Это льсничество расположено въ верховьяхъ Вычегды и Ижмы; въ работъ упоминается еще для кедра "сравнительно быстрый ростъ въ молодости".

екаго лъсничества и С. А. Грюперомъ <sup>1</sup>) для Чердынскаго уъзда. О самовольныхъ порубкахъ для добыванія оръховъ и вредъ ими причиняемомъ говоритъ уже Латкипъ. <sup>2</sup>)

Другой способъ истребленія, менѣе вредный, уноминается П. Крыловымъ. 3) Въ одномъ изъ лѣсовъ Оханскаго уѣзда, въ 25 верстахъ отъ города Перми не удалось найти молодыхъ деревьевъ потому, что крестьяне вырывають ихъ съ корнемъ для продажи въ городѣ. Практикуется это, очевидно и въ другихъ мѣстахъ; въ Котласѣ, гдѣ сливаются рѣки Малая Двина и Вычегда, и кромѣ того кончается вѣтка желѣзной дороги, бурлаки на монхъ глазахъ торговали молодыми кедрами, привезенными ими съ верховьевъ Вычегды.

Человъкъ, однако, въ нныхъ случаяхъ могъ бы способствовать распространению породы, хотя, конечно не слъдуетъ придавать этому какого либо практическаго значенія. Приведу примфры для Кольскаго полуострова, интересные только съ теоретической стороны. Кедровыя сфмена потребляются и населеніемъ крайняго съвера; они даже вывозятся въ Норвегію, гдъ пскопп извъстны подъ названіемъ "русскихъ оръховъ". На съверномъ Ледовитомъ океанъ лежитъ пограничное съ Норвегіей мъстечко Борисъ Ельбъ. Вотъ и тамъ, въ тундръ, германскій льсоводъ Меңгеръ, по его разсказу, нашелъ молодые кедры около дороги, выросийе конечно изъ брошенныхъ или потерянныхъ пробажими орфховъ. Въ сфверо-запидномъ углу Бфлаго моря, рядомъ съ деревней Кандалакшей, возвышается гора Крестовая. На безлъсной вершинт этой горы, я собраль лътомъ 1911 года цълый рядъ молодыхъ кедровъ, длиною до 10 сантиметровъ; росли они въ защищенномъ отъ вътровъ, дующихъ съ моря, мъстъ, среди мховъ и стелющихся полукустаринковъ. Объясияется эта паходка такимъ образомъ, что жители деревни въ праздинки при хорошей погодѣ охотно подинмаются на гору, чтобы любоваться красивымъ видомъ Кандалакшской губы. Такія находки кедровыхъ съянцевъ далеко ва предълами естественнаго распространения, при томъ въ совсъмъ не подходящей обстановкъ, имъють все таки иъкоторое значеніе.

<sup>1)</sup> Очеркъ флоры съверной части Чердынскаго увзда Пермской губ. Записки Ур. Общ. Люб. Естествозн. т. XXV, 1905, стр. 104. — Въ работъ, содержащей кстати очень много сомпительнаго, говорится еще, что "дъти вдятъ мужскіе цвъты, для чего сомваютъ ихъ палками"; кромъ того имъется указаніе на плодоношеніе, начинающееся у кедра при возрастъ 70—80 лътъ.

<sup>2)</sup> Дненникъ Василія Николаевича Латкина, во время путешествія на Печору, въ 1840 и 1843 г. Часть 1. Зап. Н. Р. Геогр. Общ., книжка № 7, 1853. стр. 14 и 76.

<sup>3)</sup> Предварительный отчеть о ботанической экскурсін въ Пермскую губ. въ 1875 году. Труды Казанск. Общ. Естест. т. V. в. 4, стр. 15.

Они свидътельствують о жизнеспособности сибирскаго кедра, указывать вмъстъ съ тъмъ, до какой степени съмена сохраняють свою всхожесть.

Въ заключение скажу еще нѣсколько словъ по новоду культуры сибпрскаго кедра. Культивируется это дерево во многихъ мѣстахъ, но все же больше въ садахъ около домовъ и жилыхъ мѣстъ. Имѣется даже цѣлая роща, используемая какъ доходная статья. Въ пользу посадки его въ болѣе иппрокихъ размѣрахъ уже давно говорили и писали такіе лѣсоводы, какъ Турскій и Майръ. Имъя въ виду, что сибирскій кедръ способенъ раети, давать плоды и возобновляться при самыхъ неблагопріятныхъ условіяхъ, почвенныхъ и климатическихъ, мы должны признать, что это — наиболье цънное дерево тайги.

При ныив существующихъ путяхъ сообщенія уже не трудно будеть достать осенью цёлыя шишки изъ Вологодской, Пермской или даже Тобольской губ. Лучше всего посвять оръхи возможно скоръе послъ урожая той-же осенью, еще до перваго спъгонада. Рекомендуется это вотъ по какимъ соображеніямъ: во первыхъ, не слъдуетъ съменамъ давать возможности высохнуть, что задержало бы проростаніе совершенно напрасно, во вторыхъ: надо дать орфхамъ хорошо промерзнуть. Последнее обстоятельство особенно важно; наши садоводы давно пользуются такимъ пріемомъ для разведенія съверныхъ и полярныхъ растеній, нарочно подвергая съмена дъйствію мороза; оказывается, что такимъ путемъ значительно увеличивается процентъ всхожести. свое сообщение словами Турскаго<sup>1</sup>): "за прекрасныя во многихъ отношеніяхъ качества древесины кедра, за цібиные плоды его, за способность акклиматизироваться далеко за предълами своего отечества и за отъпеніе почвы кедръ заслуживаль бы большаго вииманія со стороны лібсоводовь, чіть какое ему удітляется".

#### Объясненіе карты. (Табл І.)

Граница распространенія сибпрскаго кедра составлена мною на основаніи весьма скудныхъ данныхъ. Для Пермской губ. она взята цѣликомъ изъ приведенной выше (стр. 1) работы Коржинскаго. О нахожденіи кедра нъ дикомъ вндѣ въ предѣлахъ Вятекой губ. мнѣ кажется, положительныхъ данныхъ пока нѣтъ. Очень трудно провести линію по Вологодской губерніи. Лучшіе знатоки Вологодской флоры, А. А. Снятковъ и покойный Иваницкій, не нашли дерева на западѣ отъ Тимана. Послѣдній изслѣдопатель указываетъ прямо на Тиманъ, какъ на западную границу. ("Списокъ растеній Вологодской губ." Тр. Общ. Ест. Каз. Унив. XII, вып. 5, 1883; "Catalogue des plantes croissant dans les gouvernements de Wologda et d'Archangel". Extr. du Monde des Plantes.

<sup>1)</sup> Изъ наблюденій и изельдованій въ льсномъ питомникъ, стр. 17.

Paris 1895). Среди путешественниковъ послъдняго времени В. Д. Андреевъ, приводя кедръ въ своемъ отчетъ, все-таки никакихъ указаній о мъстонахожденін не даеть. ("Устьемеольскій убядь. Раіонъ Устьемеольскаго и части Вычегодскаго явеничествъ. Ботаническій очеркъ". Тр. Экспед, по изслъдованін земель Нечорскаго края, Вологодской губ, т. II, отд. 4, Свб. 1910.) Въ коллекцін Андреева имъется только одинь экземплярь, собранный въ самомъ городъ Устьемсольскъ. Стало быть, этотъ авторъ не наблюдалъ дикихъ деревьевъ. Итакъ, пришлось провести линію не Вычегодскому краю, основываясь на указаніяхъ для Устынемскаго (стр. 16) и Номоздинскаго дасничествъ (стр. 17). Самъ я, проъхавъ по тракту изъ села Устькулома на Печору, первые кедры ветрѣтилъ только въ самыхъ верховьяхъ Вычегды, въ двухъ верстахъ отъ зимовки Зеленицы. Послъ сказаннаго выше о вліяніи человъка становится понятнымъ, что истребление около тракта идетъ усиленнымъ темномъ. Вообще надо полагать, что въ предълахъ Вологодской губернія, особенно по бассейнамъ р. Вычегды и, можетъ быть, даже р. Сухоны, уже въками идетъ борьба между человъкомъ и нашимъ интереснымъ деревомъ, борьба, усиливающаяся съ каждымъ годомъ, соотвътственно съ разселеніемъ жителей и постояннымъ приливомъ поселенцевъ. Единственный, хотя довольно слабый, факторъ, противодъйствующій истребленію, это — кедровка. Можетъ быть, еще не очень давно кедръ водился въ Яренскомъ, Сольвычегодскомъ и даже Устюгскомъ уфздахъ. Цфлый рядъ данныхъ, приводимыхъ Кенненомъ, говоритъ въ пользу такого мифнія, высказаннаго этимъ авторомъ. ("Географическое распространеніе хвойныхъ деревъ въ Европейской Россіи и на Кавказъ". Зап. Имп. Акад. Паукъ т. L, 1885.). Къ сожалънію, большинство этихъ данныхъ состоитъ изъ свъдъній, добытыхъ изъ устъ третьихъ лицъ. Такъ напримъръ, пишетъ П. Богословскій: "кедръ спопрскій произрастаетъ въ Устюгскомъ убздъ еще ръже лиственницы"... "впрочемъ, мив не довелось быть въ тъхъ мъстахъ, гдъ онъ встръчается". ("Пъкоторыя свъдънія о корабельныхъ лъсахъ въ Вологодской губернін". Лъсной Журналъ 1843, ч. І, кн. ІІ, стр. 132.). По любезному сообщенію И. Шенникова, кедръ, по разсказамъ крестьянъ будто и по нынъ растетъ въ лъсахъ Устюгскаго уъзда. Перейдя теперь къ Архангельской губернін, мы видимъ, что сѣверная граница пересѣкаетъ Печору недалеко отъ впаденія въ нее р. Усы. По наведеннымъ мною въ 1905 и 1907 годахъ при пробздъ справкамъ, послъдніе кедры стоятъ близъ деревни Соколовы. Наиболъе съверное мъстонахожденіе, наблюдаемое мною (стр. 6), лежить близь Усы недалеко оть носелка Усва-Щеля-Бёжь, въ 7 верстахъ отъ устья р. Адзьвы. По словамъ моего проводника-самотда, кедръ не ръдко встръчается между р.р. Заостренной и Шарью, на склонахъ низкаго хребта, тянущагося между р.р. Усою и Печорою и Ураломъ, нараллельно съ послъднимъ. Хребетъ этотъ есть ничто иное, какъ отрогъ цѣлаго ряда известковистыхъ кряжей, прорѣзываемымъ подъ прямымъ угломъ правыми притоками Печоры — Илычемъ, Подчеремомъ, Щугоремъ и Оранцемъ; онъ носитъ названіе "Адакъ-Талбей". (А. В. Журавскій: Результаты изслъдованій "приполярнаго" Запечорья въ 1907 и 1908 годахъ. Нзв. Н. Р. Геогр. Общ. XLV, 1909, вып. I-III.). На съверъ отъ Усы Адакъ-Талбей тянется вдоль лъваго берега Адзьвы, и, постепенно понижаясь, теряется въ Большеземельской тундръ. Интересно, что въ Бот. Муз. Имп. Акад. Наукъ есть экземпляры кедра съ плодами, собранные А. Журавскимъ въ 1905 году на р. Адзывъ. Если наше дерево встръчается по бассейну Адзывы, то въроятно на склонахъ Адакъ-Талбея; слъдуя общему закону, дерево, но мара приближенія къ его саверному предалу, выбираеть себа болъе хорошо дренированныя мъста. Такимъ образомъ, область распростра-

- 19 -

пенія кедра тянется длинными языкомъ до полярнаго круга, пользуясь, повидимому, тъми благопріятными условіями (дренажъ!), которыя связаны съ рельефомъ лапдшафта. Въ какомъ мъстъ съверная граница переходить черезъ Уралъ, сказать трудно; въроятно между хребтами Саблею и Тельносомъ. О растительности Урала между 65 градусомъ и полярнымъ кругомъ мы почти инчего не знаемъ. Въ работахъ Гофмана и Гурскаго указаній для нашего дерева не имъстся. (Гофманъ: Съверный Уралъ и береговой хребетъ Пай-хой. Т. И. Сиб. 1856 и Гурскій: Поъздка на Съверный Уралъ. Ежег. Тоб. Губ. Музея, вып. I, 1893.). Въ Обскомъ краъ линія опять подпимается до полярнаго круга; по любезному сообщенію В. П. Сукачева, кедръ былъ найденъ имъ у Обдорска. Причина повидимому та-же самая; близъ Урала преобладають болота и тундры, поближе къ ръкъ — лучше дренированныя почвы.

#### Richard Pohle.

### Zur Biologie der sibirischen Arve (Pinus sibirica Mayr.).

Résumé.

Die Arve habe ich bei Gelegenheit zweier Reisen im Petschoraland kennen gelernt. Die Verbreitung des Baumes ist aus der Karte ersichtlich; westlich vom Timanrücken dürfte derselbe heute wohl kaum mehr in wildem Zustande vorkommen. Hir bestes Wachstum zeigt die Arve auf frischem mineralkräftigen Boden; indessen begnügt sie sich auch mit sehr ungünstigen Bodenverhältnissen. Zwischen Petschora und Ural breiten sich weite sumpfige Ebenen aus, auf denen sehr räumige Bestände von Picea obovata Ledeb., Abies sibirica Ledeb, und Betula pubescens Ehrh, stocken. Der Boden ist meist schwerer Lehm, kaltgründig und schlecht durchlüftet; in der Bodendecke herrschen Polytrichum commune L. und Sphagna vor, die eine dicke Schicht von Rohhumus bilden. Hier gedeiht die Arve besser als die andern Bäume (Tal. II); sie repräsentiert immerhin noch einen gewissen Nutzwert. In sandigen Kiefernheidewäldern mit Flechtendecke des südlichen Petschoralandes fand ich die Arve stets, jedoch nur als Unterwnchs. Stämmehen von 1—1,5 m. Höhe zeigten ein Alter von 30—50 Jahren; dabei waren sie häufig von Lophodermium Pinastri (Schrad.) Cev. befallen. Auf dem relativ trocknen Sande wächst sie nie zum fruchttragenden Baum heran. Ein grosses Bedürfnis nach Feuchtigkeit im Boden zeichnet die sibirische Arve aus: in der Umgebung von Petersburg auf frischem leichten Boden angepflanzte Bäume leiden in trocknen Sommern. Reine Arven-Bestände fehlen im Petschoraland; wenn sie in der Provinz Perm und in Westsibirien vorkommen, so wahrscheinlich nur dank menschlichem Einfluss. Wo das Sammeln der Nüsschen ein organisiertes Gewerbe ist, pflegt man stellenweise die anderen Bäume herauszunehmen, um der Arve zur besseren Ausbildung der Krone und reicherem Zapfenansatz zu verhelfen.

Die Samenreife tritt im Laufe des August ein; im September oder Oktober, noch vor oder während des ersten Schnees, fallen die Zapfen vom Baum. Man kann annehmen, dass jedes dritte, eher noch jedes vierte Jahr ein Samenjahr wird. Sommerliche Dürre beeinträchtigt den Zapfenansatz.

Als Liebhaber der Arvennüsschen werden in der russischen Literatur folgende Tiere genannt: Bär, Zobel (höchst fraglich!), Eichhorn und Flugeichhörnehen, der "Burunduk" (Tamias striatus (L.) Wagn.), Mäuse, Haselhuhn, Unglücksheher (Garrulus infaustus L.), Schwarzspecht und endlich der Nussheher (Nucifraga caryocatactes v. leptorhynchus Nehring.). Unter diesen kommt der Nussheher, der viel Schaden stiften kann, als nützliches Tier wohl nur allein in Betracht. Er trägt am meisten zur Samenverbreitung bei. In Zapfen, die vom Heher bearbeitet waren, habe ich stets Samen (bis zu 20) gefunden (Abb. 2 mit Frassformen von Eichhörnchen und Nussheher). Daher kommt es, dass Arvenkeimlinge fast immer zu mehreren, von 3-20, zuweilen in dichten Büschchen. bei einander wachsen. Prof. Metzger fand in der Alpinregion des Töllpos (nördl. Ural) solch' einen aus verschlepptem Zapfen hervor-gegangenen Busch, weit über der oberen Grenze der Arve. (Abb. 3; Taf. III zeigt den Töllposs mit Arven, Resten eines ehemaligen Sumpfwaldes, im Vordergrunde; Abb. 1 einen Felsblock im südlichen Altai mit einem aus verschlepptem Samen erwachsenem Baum). Aus der Tätigkeit des Hehers lässt sich auch die Tatsache erklären, dass die Arve in den trocknen Kiefernheidewäldern wohl als Unterwuchs, nicht aber als mannbarer Baum zu finden ist.

Nach Versuchen von Turski keimen Arvensamen in 3—4 Wochen; je frischer die Samen, desto schneller keimen sie. Am 20. August 1907 fand ich am Ufer des Schtschugor einen frisch vom Heher bearbeiteten Zapfen, dessen Samen zum Teil gequollen waren, zum Teil bereits Keimspitzen zeigten. Er lag unmittelbar neben dem Wasser, wies jedoch keinerlei Spuren von Wassertransport auf. Seit Anfang August hatte der Fluss auch gar kein Hochwasser geführt. Nehmen wir an, dass der Zapfen um den 1. August herum an der Stelle vom Heher deponiert worden war, so würde sich eine Keimungsdauer von etwa 3 Wochen ergeben. Es mag überhaupt häufig sein, dass Samen von solchen "Heherzapfen" noch in der Vegetationsperiode ihrer Reife zur Keimung gelangen. Jedenfalls

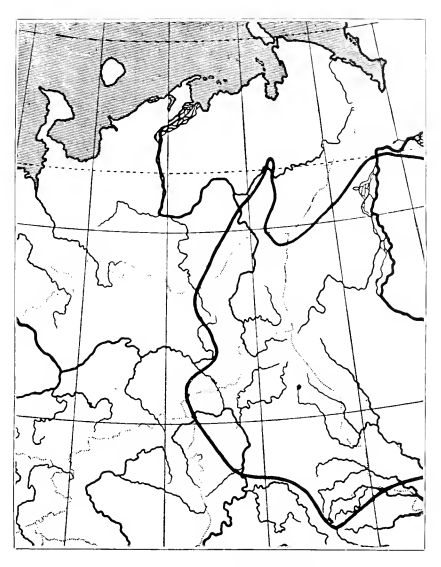
ist der sibirische Baum mit seinen dünnschaligen Nüsschen für den Kampf um das Dasein bedeutend besser ausgerüstet, als die Arve der Alpen, deren Samen länger als ein Jahr auf dem Boden liegen, ehe sie keimen.

Der schlimmste Feind der Arve im Petschoraland ist der Mensch, der den Baum schonungslos fällt, um leicht zu den Zapfen zu gelangen.

Im Jahre 1911 fand ich gut entwickelte Arvenkeimlinge auf dem waldlosen Gipfel eines Berges bei Kandalakscha auf der Halbinsel Kola — zwischen Moosen und niederliegenden Kleinsträuchern typischer skandinavischer Fjeldvegetation. Prof. Metzger teilte mir einen ähnlichen Fund mit, den er an der Küste des Eismeeres nahe der norvegischen Grenze gemacht hatte. Arvennüsschen sind für die gesamte Bevölkerung des Nordens eine beliebte Leckerei. Derartige Funde legen Zeugnis ab für die Lebensfähigkeit der sibirischen Arve.

lch stehe nicht an diesen Baum als den wertvollsten der Taigá (meines Erachtens die beste Benennung der Nadelwaldzone in ihrem nördlichen Teile) zu bezeichnen, weil er zugleich Nutzholz und Samen erzeugt, die einen hohen Marktpreis erzielen. Denn diese Arve gedeiht noch unter denkbar ungünstigen klimatischen und Bodenverhältnissen.

Gleich Turski, Mayr und andern befürworte ich den Aubau der sibirischen Arve, der ohne Mühe bis an das Schwarzerdegebiet betrieben werden kann. Es empfiehlt sich, den Samen in demselben Herbst gleich nach der Reife, noch vor dem ersten Schnee zu säen und ihn nicht austrocknen zu lassen. Er kann dann im Winter noch durchfrieren; auf diese Weise werden bekanntlich bei borealen und polaren Pflanzen höhere Keimprozente erzielt.

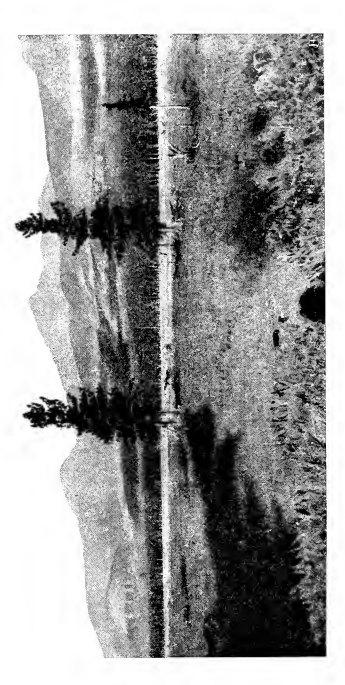


Граница распространенія Pinus sibirica Mayr.





"Сырая каренга" — болотистый дъсъ изъ ели, пихты, кедра и березы близъ дер. Оранца иа Печорът 24. VI. 1905 г.



Два кедра у подножія хр. Тельноса — остатки вырубленнаго котующими самотьдами льса, мъсто котораго тенерь занимаеть ефагиовый торфянись; 12, VIII, 1907 г.

#### Б. Л. Исаченко.

## О клубенькахъ на корняхъ Tribulus terrestris L.

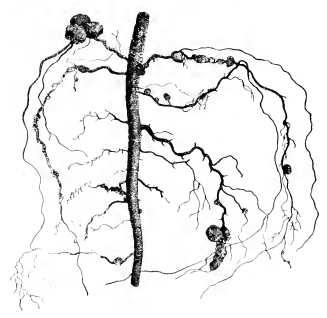
Если позднимъ лѣтомъ или въ началѣ осени пройтись по тѣмъ нескамъ, которые, едва прикрытые выгорѣвнией травой, находятся среди небольшихъ рощицъ на правомъ берегу Южнаго Буга возлѣ Варваровки, то можно замѣтить, что почти повсюду на несчаной почвѣ зеденѣетъ лишь Tribulus terrestris L. Это невольно бросается въ глаза и кажется, что только это растеніе со своими колючими плодами не чувствуетъ ни въ чемъ недостатка и зеленѣетъ, покрывая въ концѣ лѣта нески своими длинными стелющимися побѣгами.

Внервые на яркую зелень Tribulus terrestris я обратиль винманіе въ августъ 1909 года и причину яркой окраски растенія, казалось, естественнъе всего искать въ корневой системъ или уходящей глубоко въ почву или обладающей какими пибудь особыми приспособленіями.

Разсматривая кории Tribulus, выконанные осторожно изъ земли, я замътилъ на нихъ чрезвычайно мелкіе совершенно бълые наросты, которые въ видъ маленькихъ бородавочекъ покрывали корешки, сидя не далеко другъ отъ друга.

Въ слъдующемъ 1910 году я снова самымъ тщательнымъ образомъ обслъдовалъ нески Варваровки съ лонатой въ рукъ, выканывая чуть не каждый Tribulus terrestris, который понадался мнъ на дорогъ. Это обслъдованіе оказалось еще илодотворите, такъ какъ на корняхъ у этого растенія были обнаружены не маленькія бъленькія едва замътныя бородавочки, но большія клубеньки совершенно нодобныя, клубенькамъ бобовыхъ. Сходство во внѣшнемъ ихъ видъ было поразительное. Въ ныиѣшиемъ 1912 году результатъ былъ иной: я не уснълъ осмотръть большаго количества Tribulus terrestris, но растенія выконанныя мною, правда въ небольшомъ числъ, были совершенно лишены какого бы то ин было намека на клубеньки. Такимъ образомъ мон нонски клубеньковъ въ этомъ году были безъ результата.

По визинему своему виду клубеньки бывають двухь родовъ: или въ видъ маленькихъ бъловатыхъ, едва замътныхъ тоненькихъ бородавочекъ, слегка зоостренныхъ, или же въ видъ болъе или менъе нарообразныхъ клубеньковъ, размъры которыхъ подвержены колебаніямъ въ широкихъ предълахъ, какъ это можно видъть изъ прилагаемыхъ рисунковъ (рис. 1). Клубеньки перваго рода я встръчалъ главнымъ образомъ въ 1909 году, по понадались они и въ 1910 году. Клубеньки второго рода я находилъ въ 1910 году. Эти клубеньки сидятъ какъ на главномъ, такъ и на придаточныхъ корияхъ, по главнымъ образомъ все же на прида-



Puc. 1.

точныхъ. Сидятъ опи то одиночно, то группами, образуя какъ бы сростки изъ трехъ и больше клубеньковъ, имъя видъ бусъ напизанныхъ на питку. Придагаемые рисунки дадутъ довольно ясное представление о виъшнемъ видъ этихъ образований (рис. 2).

Несомитьнию, что маленькія бѣлыя бородавочки весьма наноминають такъ наз. "Кигхwurzeln" у Sempervivum. 1) Образованіе которыхъ во многомъ схоже вообще съ тѣмъ, что я наблюдалъ у Tribulus terrestris. На варваровскихъ пескахъ можно

<sup>1)</sup> Zach, Fr. Untersuchungen über die Kurzwurzeln von Sempervivum und die daselbst auftretende endotrophe Mykorrhiza. Sitzungsb. der K. Akad. d. Wissensch. Bd. CXVIII., Heft III., 1909. Wien, pag. 185.

пайти виды Sempervivum, Sedum и Euphorbia <sup>1</sup>), растенія у которыхъ, въ свою очередь, были также пайдены выросты или "Кигхwurzeln", образованные не безъ участія въроятно грибныхъ питей.

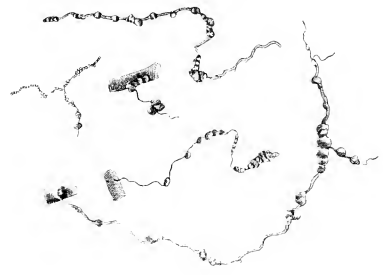
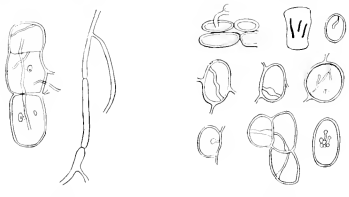


Рис. 2.

Дълая бритвой сръзы изъ только что выконанныхъ корней, можно видъть, что, какъ клубеньки, такъ и корни покрыты мъстами сплетеніемъ, состоящимъ изъ нитей какого то гриба.



e. 3. Pnc. 4.

Нити эти буроватаго цвъта съ ясно выраженными перегородками проходять черезъ наружныя клътки коры внутрь первичной коры (рис. 3). Мъстами на одномъ изъ сръзовъ прониканіе гифъ гриба внутрь кория можно было особенно хорошо прослъдить (рис. 4).

<sup>1)</sup> Gaucher, La racine des Euphorbes cactiformes. Journal de Botan. T. XIII, 1899.

Внутри питей гриба замѣтны блестящія капли, повидимому капли масла; мѣстами болѣе густое скопленіе протоплазмы.

Природа организма, вызывающаго образование вздутій, не можеть быть выяснена съ достаточной убъдительностью однимъ микроскопическимъ изслъдованіемъ. Какъ бы не говориди за себя наблюдаемые факты, пока остается хотя бы какое вибудь мъсто для сомивнія, вопрось еще не рынень. Въ работы, посвященной актиномикозу у растеній, Пекло <sup>1</sup>) говорить, что въ то времи какъ пренараты говорили за Hyphomyceten, чистыя культуры сказали другое. Несомићино, что безъ экспериментально вызваннаго заболъванія съ помощью чистыхъ культуръ, нътъ главпаго доказательства обязательнаго для выяспенія причины каждаго инфекціоннаго забол'тванія и растительная патологія не можеть считать это условіе для себя не обязательнымь. Я не могь, исполнить это необходимое условіе для вывода опредъленнаго заключенія, такъ какъ подъ руками не было дабораторін, а привезенный въ С.-Нетербургъ матеріалъ могъ годиться, и то съ трудомъ, лишь для неполнаго микросконическаго изслъдованія. 2)

На разръзахъ, едъланныхъ бритвой или съ номощью микротома, можно замфтить, что въ ифкоторыхъ мфстахъ клубенька черезъ его клѣтки проходять внутри ткапей растенія инти грибка. Эти гифы тяпутся ппогда на довольно значительное разстояніе оть одной клізтки къ другой; сами но себіз гифы топки (1-4,2 д.), наполнены зерпистой протоплазмой, въ которой видны вакуоли и блестящія круппики. М'встами гифы слегка вздуваются, за вздутіемъ начинается новая клѣточка, такъ что размѣры гифы не вездъ одинаковы и утолщение ея совнадаетъ, обыкновенно, съ перегородкой. На концахъ гифы можно наблюдать небольшія грушевидныя вздутія, достигающія 3—5  $\mu$ , въ поперечинкь; такія же точно вздутія встръчаются мъстами и по средниъ гифы, при чемъ здѣсь наблюдается ппогда какъ бы скопленіе вздутій. Пѣтъ никакого сомифијя, что эти вздутія представляють собой тв же самыя образованія, которыя описаны у Надсона, какъ клѣтки своимъ вифинимъ видомъ похожія на хламидо-споры грибовъ (Надсонъ называетъ эти клѣтки "псевдо-хламидоспоры), но своимъ внутрениимъ строеціямъ онв скорве соотвътствуютъ "гетероци-

I) Pcklo, Jaroslav. Die pflanzlichen Aktinomykosen. Centr. für Bakt. ll Abt. 1910. № 17/21. pag. 451.

<sup>2)</sup> Не лишнимъ считаю здѣсь отмѣтить, что тамъ, гдѣ я находилъ клубеньки у Tribulus terrestris, встрѣчались на пескахъ многочисленные представители рода Geaster (ср. Noack, Fr. Ueber mykorhizenbildende Pilze. Botan. Zcit. 1889. рад. 389). Стоятъ ли въ какомъ нибудь отношеніи между собой эти Geaster и микориза на корняхъ Tribulus, я не могу еще сказать.

стамъ" или "пограцичнымъ клѣткамъ" сине-зеленыхъ водорослей, которыя считаются часто за отмирающія или мертвыя клѣтки <sup>1</sup>).

Тъ гифы, которыя проходять внутри растенія свътлъе и тоньше, чъмъ находящієся на новерхности клубенька. Слъдовательно не исключена и смъщанная инфекція.

Наблюдая твеное сожительство (симбіозъ?) растенія и гриба, спрашивается въ какихъ отношеніяхъ стоятъ эти два организма другъ къ другу, какого рода взаимодъйствіе существуетъ между организмами, питаніе которыхъ происходитъ очевидно, не одинаково. Отвътъ на этотъ вопросъ не можетъ быть, какъ мы сказали, точнымъ — безъ онытовъ и наблюденій, при которыхъ экспериментатору предоставляется возможность измънять условія существованія организмовъ, исключать второстепенные факторы и производить ихъ сравнительную оцѣнку. Не перейдя отъ наблюденія къ оныту, трудно произвести полный анализъ явленія. Болѣе или менъе въроятныя предположенія, догадки, соображенія — вотъ что можно пока представить въ объясненіе такого, песомнънно, сложнаго явленія, какъ сожительство двухъ организмовъ, при чемъ относительно одного изъ пихъ — гриба — вообще точныхъ свѣдѣній у насъ очень не много.

Проще всего казалось и, въроятно, ближе всего къ истинъ причину болъе усиъппаго развитія растепій падо было искать, по аналогіи съ подобными же явленіями, въ тъхъ организмахъ, вызвали которые образованіе клубеньковъ.

Франкъ<sup>2</sup>), которому пришлось одному изъ первыхъ обратить вииманіе на существованіе на корпяхъ у иткоторыхъ растеній интей гриба — микоризы, высказалъ, какъ извъстно, мысль, что грибъ доставляетъ растенію воду съ растворенными въ ней питательными минеральными веществами и органическое вещество изъ гумуса и изъ разлагающихся органическихъ веществъ, въ свою очередь грибъ беретъ отъ дерева органическія интательным вещества. Этимъ взаимоотношеніемъ устанавливается "мутуалистическій симбіозъ," одинаково не вредный двумъ сторонамъ.

Съ другой стороны противъ какого бы то ни было симбіоза существуютъ довольно въскія соображенія. Такъ Каменскій зразсматриваетъ микоризу, какъ мутуалистическаго симбіонта на

Надеонъ, Г. А. Къ ученію о симбіозъ. Болъзни растеній. Т. ІІ.
 № 1. СПБ. 1908. стр. 36.

<sup>2)</sup> Frank, B. Ueber die auf Wurzelsymbiose beruhende Ernährung gewisser Bäume durch unterirdische Pilze. Berichte der Deutsch. Botan. Ges. Bd. III, 1885. pag. 128. Neue Mitteilungen über die Micorhiza der Bäume und der Monotropa Hypopitys. Ib. pag. XXVII.

<sup>3)</sup> Каменскій, Ф. Матеріалы для морфологін и біологін Monotropa Нуро-

корпяхъ Monotropa, на корняхъ же древесныхъ породъ какъ пара зита, разрушающаго корень. Того же взгляда держался Воронипъ<sup>1</sup>), Гартигъ<sup>2</sup>), Делакруа<sup>3</sup>), Камара-Пестапа<sup>4</sup>), наблюденія, описанныя этими изслъдователями, заставляють больше не сомивваться въ томъ, что микориза иногда можетъ быть въ роли опаснаго наразита. Делакруа напр. описываетъ очень опасную бользнь каштановыхъ деревьевъ, весьма распространенную во Францін, Италін и Испаніи и совершенно опредъленно считаетъ виновинкомъ ел — наразитизмъ микоризы. Г. А. Надсонъ<sup>5</sup>) описываеть гибель дубовыхъ съящевъ, присланныхъ ему изъ Екатеринославской губериін, и причиной гибели ечитаетъ микоризу, которую различныя причины поставили "въ неблагопріятныя условія существованія" и "при такихъ обстоятельствахь, грибъ не только не могъ исполнять того, что онъ нормально исполняеть по отпошенію къ дереву (спабженіе его водой и интательными веществами изъ почвы), по сдѣлался аггрессивнымъ наразитомъ."

Такимъ образомъ иѣкоторыя паблюденія говорятъ какъ бы за то, что сожительство гриба съ растеніемъ, или бактерій съ растеніемъ, можетъ нерейти изъ симбіоза въ наразитизмъ. Слѣдовательно "l'état dit de symbiose est en quelque sorte un état de maladie grave et prolongée." 6) Отпосительно благопріятствующаго вліянія совмъстной жизии растенія съ грибомъ высказывалось, какъ извѣстно, много предноложеній: указывалась роль гриба въ трансипраціи, въ поглощеніи питательныхъ солей изъ почвы, тѣхъ или другихъ углеводовъ, превращеніе одного рода питательныхъ веществъ въ другія, непосредственно усвояемыя ра-

ріtys L. и н'вкоторыхъ другихъ сапрофитовъ. Записки Повороссійскаго Общества Естествоиснытателей. Т. VIII., в. 2, 1883, стр. 5—6.

Каменскій, Ф. М. О симбіотическомъ соединеній мицелія грибовъсъ кориями высшихъ растеній. Труды С.-Петербурскаго Общества Естествоиспытателей. 1886, стр. 34—35.

<sup>1)</sup> Woronin, M. Über die Pilzwurzel (Mycorhiza) von B. Frank. Berichte der D. Botan. Gesellschaft. Bd. III, 1885, pag. 205—206.

<sup>2)</sup> Hartig, R. Über die Symbiotischen Erscheinungen im Pflanzenleben. Bot. Centr. Bd. 25. 1886, pag. 380.

<sup>3)</sup> Delacroix, G. La "maladie des Châtaigniers" en France. Bulletin de la Societé mycologique de France. T. XIII. fasc. 4, 1897, p. 242.

<sup>4)</sup> Camara-Pestana, J. La "Maladie des Châtaigniers". Bulletin de la Société Portugaise des Sciences naturelles. Lisbonne. Vol. 1, fasc. 2, 1907 pag. 55.

Надеонъ, Г. А. Къ ученію о симбіозъ. Болъзни растеній. № 1, 1908, стр. 37—38.

<sup>6)</sup> Bernard, Noël. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Compt. rend. hebd. de l'Ac. d. Sc. T. CXL. 1905, pag. 1272.

степіемъ, усвоеніе газообразнаго азота, наконецъ дѣлались понытки разсматривать грибъ, какъ безвреднаго сожителя. Недостатка во взглядахъ стало быть пе было, не было недостатка и въ наблюденіяхъ, но опытныхъ подтвержденій того или иного взгляда было не много. 1) Несомнѣнию одно, что въ иѣкоторыхъ случаяхъ присутствіе гриба на корияхъ, видимо, способствуетъ наружно усиѣшному развитію растенія, по съ тѣмъ ограниченіемъ, что содѣйствіе развитію превращается въ противодѣйствіе, какъ только растеніе попадаетъ въ условія, попижающія нормальныя его отправленія. Характерный примѣръ этого приводится Надсопомъ 2), когда излишняя влажность почвы повліяла вредно на дубовые саженцы и дубки ощутили весь вредъ отъ опутавшихъ ихъ корни гифъ микоризы.

Въ томъ явленіи, которое мнѣ пришлось паблюдать на песчаныхъ берегахъ Буга, несомнънно прежде всего бросалось въ глаза цвътущее состояніе Tribulus terrestris въ то время, когда большинство растеній зам'ятно страдало отъ недостатка воды. Это явленіе находить себ'я, можеть быть, объясненіе въ выводахъ Ноэля Бернара<sup>3</sup>), который указываль на то, что грибь повыщаетъ въ растеніи концентрацію клѣточнаго сока дѣйствіемъ діастатическаго фермента гриба, переводящаго крахмалъ въ сахаръ, что въ свою очередь ведеть къ поступленію въ клѣтки бо́льшаго количества воды. Въ статьъ, появившейся въ текущемъ году, Павійаръ⁴) разбираєть теоретическую сторону вопроса о значеніи эндотрофиой микоризы для растенія, отдавая явное предпочтеніе объясненіямъ Сталя 5) и Поэль Бернара передъ какими либо другими. Павійаръ не считаеть, однако, возможнымъ донустить, что эндофить повышаеть способность растенія поглощать воду и говорить, что, наобороть, онъ "agit sur la plante en la rendant capable de se passer d'eau" 6), т. е. дъластъ растеніе способнымъ обойтись безъ воды.

<sup>1)</sup> Вопросъ о микоризъ съ изложеніемъ всей литературы по данному предмету подробно разобранъ въ статьъ А. А. Еленкина. Явленія симбіоза съ точки зрънія подвижного равновъсія сожительствующихъ организмовъ. Бользни растеній. Томъ 1. СПБ. 1908, стр. 106.

<sup>2)</sup> Падсопъ, Г. А. 1. с.

<sup>3)</sup> Bernard, Noël. L'évolution dans la Symbiose. Ann. Sc. nat. 9 Série. IX. 1909, pag. 174.

Jd. Recherches expérimentales sur les Orchidées. Revue gen. de bot. T. 16. 1904, pag. 405.

<sup>4)</sup> Pavillard, M. J. La sécheresse physiologique et la symbiose. Revue scientifique, pag. 492, № 16, 1912.

<sup>5)</sup> Stahl, E. Der Sinn der Mycorhizenbildung. (Eine vergleichend-biologische Studie). Jahrbücher f. wiss. Botanik. Bd. 34. 1900.

<sup>6)</sup> Pavillard, loc. eit. p. 495.

"La symbiose fungique est donc, avant tout, une modalité de l'adoptation xérophile, comme la réduction des parenchymes, Fépaissisement des cuticules etc."

И такъ, приводимыя мижнія Бернара и Навійара, говорять о роди гриба въ спабженіи растенія водой и о вліяніи его на способность растенія обходится безъ (значительнаго количества) воды. Какой взглядъ болъе правиленъ по отношенію къ Tribulus terrestris я не могу еще свазать, но думаю, что новышеніе осмотическаго давленія, вслъдствіе наблюдавшагося и мною растворенія крахмала, песомивино происходить, а слъдовательно возможно допустить такъ же поступленіе большаго количества воды въ клътки растенія. Возможно, что это усиленное поступленіе воды оказываеть и съ своей стороны вліяніе на разростапіе клітокъ, такимъ образомъ клубенекъ разростается не только подъ вліяніемъ раздраженія, вызываемаго пропикловеніемъ въ ткани посторонняго тъла, но и подъ вліяніемъ чисто физической причины — увеличившагося тургора. 1) Вліяеть-ли это увеличеніе тургора, зависящее отъ дъйствія микоризы на крахмалъ, такъ же и на понижение транспираціи, т. е. такъ, какъ думаетъ Навійаръ, сказать нельзя, одного наблюденія здівсь мало.

Лабораторія Н. СНБ, Ботаническаго Сада.

#### B. L. Issatschenko.

#### Ueber die Wurzelknöllchen bei Tribulus terrestris L.

Verfasser beschreibt die Knöllchen, die er an den Wurzeln bei Tribulus terrestris L. entdeckte, welches an sandigen Ufern des Süd-Bug, unweit des Dorfes Warwarowka (Gouv. Cherson) wuchs.

Es wurden zweierlei Knöllchen gefunden: kleine weisse an dünnen jungen Wurzeln sitzende, kaum merkbare, und runde grosse, dunklere, die durch ihr Aeusseres an die Knöllchen der Leguminosen erinnerten. Inmitten der durch die Dürre ausgebrannten Sandvegetation hob sich Tribulus terrestris durch seine grünen Blätter und Ausläufer hervor, was auch die Aufmerksam-

<sup>1)</sup> L'aurent. Recherches expérimentales sur la formation d'amidon de la plante. Bull. Soc. Roy. de Bot. d. Belgique. 1888.

Bernard, N. Conditions physiques sur la tubérisation chez les végétaux. Compt. Rend. hebd. Ac. d. Sc. T. CXXXV. 1902, pag. 706-708.

Burgeff, H. Die Wurzelpilze der Orchideen. Jena. 1909. pag. 194.

keit des Verlassers auf diese Pflanze lenkte. Auf dem mittels Rasiermesser oder Mikrotom gemachten Querschnitten konnte man dunkle mit deutlich ausgeprägten Scheidewänden versehene Pilzfäden beobachten, welche das Knöllchen von Aussen bedeckten. Stellenweise gelang es sogar das Durchdringen dieser Fäden in das Innere des Knöllchens zu beobachten. In den Zellen der Knöllchen konnten ebenfalls Pilzfäden beobachtet werden; sie waren jedoch dünner und heller. Diese Fäden gehen aus einer Zelle in die andere hinein, wobei sie stellenweise Anschwellungen hervorrufen. Verfasser teilt vollständig die Meinung Peklo's, dass die Erkrankungsursache einer Pflanze nicht immer allein durch mikroskopische Untersuchungen festgestellt werden kann; so zeigt z. B. Peklo, dass man, nach den Präparaten urteilend, hier von llyphomycetes sprechen könnte; nach Anwendung der Reinkulturenmethode kann man sich jedoch davon überzeugen, dass diese Meinung eine irrige ist. Verfasser konnte zu seinen Versuchen, die hauptsächlich ausserhalb des Laboratoriums gemacht wurden, keine eingehenden Untersuchungen anwenden, weshalb er auch die Knöllchenbildung an Tribulus terrestris nur mutmasslich der Mycorhiza zuschreibt. Verfasser nimmt an, dass das verhältnismässig frische Aussehen der Pflanze inmitten des Sandes sich vielleicht durch die wohltuende Wirkung der Mycorhiza auf die Pflanze erklärt. Was jedoch den Tatbestand dieser günstigen Wirkung der Mycorhiza anbelangt, so gibt Verfasser, nachdem er das Auflösen der Stärke in den Knöllehen beobachtete, der Ansicht Noel Bernard's den Vorzug, nach welcher die Lösung der Stärke die Osmose der Zellen und daher auch die Wasserzufuhr erhöht.

Jedoch verliert die neuerdings von Pavillard angeregte Ansicht, dass die Erhöhung der Osmose die Transpiration vermindert, keinesfalls ihre Bedeutung. Wie dem nicht wäre, erscheint der Zusammenhang zwischen der Mycorhiza und der Aufnahme von Wasser durch die Pflanze dem Verfasser für unzweilelhaft.

Laboratorium d. Kaiserl, botan, Gartens.

#### А. Г. Конокотина.

# O новыхъ дрожжевыхъ грибкахъ: Nadsonia (Guillier-mondia) elongata и Debaryomyces tyrocola.

### I. Nadsonia elongata.

Въ концѣ апрѣля 1911 г., въ Смолевской губ., мною были собраны пробы слизи, которая встрѣчается весной въ большомъ количествѣ на свѣжихъ березовыхъ иняхъ въ видѣ бѣлой, слегка розоватой, мѣстами коричневатой, иѣнистой массы. Часто также приходилось миѣ наблюдать такія слизистыя массы на березахъ, подрубленныхъ съ цѣлью собиранія "березовика".¹) При этомъ часть вытекающаго сладкаго сока расплывается по дереву и служитъ богатымъ источникомъ нитанія для микроорганизмовъ, которые и размножаются здѣсь въ изобиліи, особенно къ концу апрѣля, когда становится уже довольно тенло.

Изъ собранныхъ пробъ, въ числѣ другихъ организмовъ, былъ выдъленъ мною въ чистой культурѣ дрожжевой грибокъ, относящійся къ роду Nadsonia и обладающій гетерогамной конуляціей.

Первый представитель этого рода былъ описанъ профессоромъ Г. А. Надеопомъ и мною въ 1911 г. подъ названіемъ "Спіlliermondia fulvescens".<sup>2</sup>) Вскоръ проф. Н. Sy-

<sup>1)</sup> Сборъ березовика начинается въ концѣ марта или въ началѣ апрѣля. Для этого береза подрубается или сверлится приблизительно на поларшина отъ земли; въ отверстіе вставляется деревянный желобокъ, по которому и стекаетъ сладкій березовый сокъ въ подставленную посуду. Собранный сокъ, березовикъ, сбраживается живущими въ немъ микроорганизмами и получается квасъ.

<sup>2)</sup> Надсонъ, Г. А. и Конокотина, А. Г.: "О новомъ родъ дрожжевыхъ грибковъ, Guilliermondia, съ гетерогамной конуляцей." — Извъстія Ими. СПБ. Ботаническаго Сада, т. ХІ. 1911 г. стр. 117; см. также Nadsou, G. A. und Konokotin, A. G.: "Guilliermondia — eine neue Gattung von Hefepilzen mit heterogamer Kopulation." — "Wochenschrift für Brauerei." 1912 г. № 23—24 (дополненный нъмецкій переводъ).

dow<sup>1</sup>) обратить винманіе, что этимъ именемъ былъ уже раньше названъ другой грибокъ — изъ группы Discomycetes, и предложить для нашего грибка повое родовое названіе — Nadsonia.

Грибокъ N. Inlvescens выджленъ изъ слизи (слизетеченія) дуба. Его вегетативныя клътки овальной или лимонообразной формы; нередъ конуляціей онъ становятся ивсколько длиниве. Конуляція происходить большей частью между метеринской клъткой и ея. только что обособивнейся, почкой — явленіе, называемое недога мі е й 2). Главную особенность этого микроорганизма представляеть его споруляція. Спора образуется не въ конулирующихъ клъткахъ — гаметахъ, а въ почкъ, которая выростаеть на макрогаметъ вслъдъ за конуляціей. Зрѣлая спора имъсть бугорчатую оболочку желтоватаго цвѣта. Ноэтому споропосныя культуры отличаются своимъ свѣтлокоричневымъ цвѣтомъ отъ бѣлыхъ вегетативныхъ культуръ этого грибка.

Новый, березовый грибокъ, будучи по исторіи развитія весьма сходенъ съ Nadsonia (Guilliermondia) Inlvescens, отличается отъ него ибкоторыми постоянными морфологическими и физіологическими признаками. Поэтому онъ отнесенъ мною къдругому виду того же рода и названъ Nadsonia elongata.

Макроскопическое различіс между этими грибками найболье рьзко обнаруживается при культивированій ихъ на щелочной мясо-нептонной желатинь съ 5% глюкозы. Въ то время какъ гигантская колонія N. fulvescens представляеть почти гладкую круглую пластинку (табл. IV, рис. 1 и 3), колонія N. elongata имъсть видъ мелко складчатой волинстой розетки (табл. IV, рис. 2 и 4). Цвъть культуры у того и другого грибка, въ зависимости отъ окраски споръ, свътлокоричиевый, нериферическая же часть колоніи въ томъ и другомъ случав бълая, такъ какъ тамъ еще не образовались споры (табл. IV, рис. 3 и 4 — спороносныя гигантскія колоніи).

При посъвъ на желатину съ 5 °/0 сахара чертой мы тоже получаемъ складчатую культуру новаго грибка, отличающуюся отъ гладкой културы N. fulvescens, что хорошо видно на фото-

<sup>1)</sup> H. Sydow, Annales mycologici. T. X. p. 348, 1912. — См. также Guilliermond, A. Nouvelles observations sur la sexualite des levùres. — Archiv für Protistenkunde. Bd. 28, p. 52, 1912.

<sup>2)</sup> Падсонъ. Г. А. "Половой процессъ у дрожжей." — "Русскій врачъ." 1911 г. № 51.

<sup>3)</sup> Составъ среды: на 100 гр. воды берется 1 гр. мясного экстракта Либиха, 1 гр. нептона, 1/2 гр. NaCl, соды до слабощелочной реакціи п сюда прибавляєтся випограднаго сахара — 1/4, 5 или 10 гр.

графін (табл. IV), гдѣ рядомъ представлены штриховыя культуры N. fulvescens (рис. 5) и N. elongata (рис. 6 и 7).

На желатинт съ  $^{1}$   $_{4}^{0}$   $_{0}$  сахара  $^{1}$ ) культуры обоихъ грибковъ почти одинаковы и имъють видь гладкихъ иластинокъ. На щелочномъ мясо-пентонномъ бульонъ съ  $^{5}$   $^{0}$   $_{0}$  сахара N. fulvescens даетъ очень иъжную иленку, тогда какъ у N. elongata иленка довольно плотная и очень мориципистая.

Не такъ ръзко бросается въ глаза микросконическое различіе этихъ грибковъ, особенно ихъ вегетативныхъ клѣтокъ. N. elongata, также какъ и N. ľulvescens²), имѣетъ овальныя и лимонообразныя клѣтки (рис. 2): различаются эти два вида только вели-

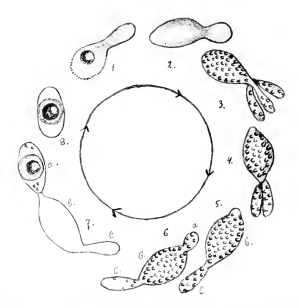


Рис. 1—8. Циклъ развитія Nadsonia elongata.

чипой клътокъ: N. elongata имъстъ въ шир. 6—8  $\mu$ ., длина достигаетъ 17  $\mu$ ., а N. fulvescens — шир. 4—7,5  $\mu$ ., длина — до 15  $\mu$ .

Передъ споруляціей форма клѣтокъ пѣсколько памѣпяется — опѣ становятся болѣе вытянутыми; на рисункахъ 3 и 4 мы видимъ уже совсѣмъ цилиндрическія почки. Здѣсь ясиѣе выступаетъ различіе между грибками, такъ какъ у N. fulvescens не бываетъ такихъ вытяпутыхъ клѣтокъ.

Городкова, А. А. "О быстромъ полученін споръ у дрожжевыхъ грибковъ." Извъстія Имп. СПБ. Ботаническаго Сада. Т. VIII. 1908 г. Стр. 165.

<sup>2)</sup> Падеонъ. Г. А. и Конокотина, А. Г. "О новомъ родъ дрожжевыхъ грибковъ... и т. д., І. с., стр. 124, рис. 37 — циклъ развитія G. fulvescens.

Далъе, одна изъ этихъ цилиндрическихъ почекъ (микрогамета, по терминологіи Г. А. Надсона) конулируетъ со своєю клѣткой-матерью — макрогаметой (рис. 5: с — микрогамета, b — макрогамета). Вслѣдъ за конуляціей, со стороны материнской клѣтки выростаетъ новая почка (рис. 6-а), въ которую и переходитъ все содержимое, какъ микрогаметы, такъ и макрогаметы; почка эта превращается въ сумку и въ ней образуется одна спора (рис. 7-а). Сумки тоже вытянуты (рис. 8, 9) и, вообще, онъ формой очень отличаются отъ круглыхъ сумокъ N. fulvescens. Вирочемъ, у N. elongata, паряду съ такими вытянутыми формами спорулирующихъ клѣтокъ, встрѣчаются также иногда сумки округлой формы, равно какъ и микрогаметы грушевидной формы, стало быть сходныя съ N. fulvescens.

Это обстоятельство дало миж новодъ спачала даже заподо-

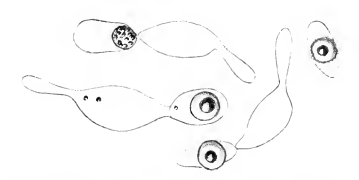


Рис. 9. Nadsonia elongata въ спороносной стадіи.

зрить чистоту культуры. Для рѣшенія вопроса культура новаго грибка была тщательно выведена изъ одной клѣтки. Сдѣлано это слѣдующимъ образомъ. Въ расилавленную желатину было внесено немного споръ N. elongata; затѣмъ желатина была вылита въ чашку Петри очень тонкимъ слоемъ; тамъ отмѣчена была одна, изолированно лежащая спора, въ сумкѣ тиничной для N. elongata продолговатой формы. Когда спора проросла и дала цѣлую колонію, то изъ послѣдней была отсѣяна въ пробирку повая культура. Но и эта, уже безусловно чистая, изъ одной клѣтки выведенная культура давала тѣ же измѣненія въ формѣ клѣтокъ при споруляцін.

Переходимъ тенерь къ физіологическимъ особенностямъ и отличіямъ N. elongata, проявляющимся въ процессъ броженія. Субстратами для этихъ опытовъ служили щелочной мясонентонный бульонъ (составъ см. выше) и минеральная среда

Гайдука<sup>1</sup>), то и другое съ прибавкой сахара въ количествъ 5—10° <sub>о</sub>. Жидкость наливалась въ бродильную, V-образио изогнутую трубку, и засъвалась дрожжами изъ чистой культуры. Процессъ шелъ при обыкновенной комнатиой температуръ и наблюденіе производилось въ теченіе 20 дней.

Результаты были получены слъдующіе: N. elongata, вообще, сбраживаеть сахарь гораздо слабъе, чъмъ N. fulvescens, 2) и притомъ не всъ тъ сахара, которые сбраживаеть эта послъдняя, какъ показываеть слъдующая таблица:

	декстроза	левулеза	галактоза	сахароза	мальтоза	лактоза
N. fulvescens	+	+	1-	+ безънвверс.	+	_
N. elongata .	+	+		- 1	_	_

#### II. Debaryomyces tyrocola.

Изъ "голландскаго" сыра русскаго приготовленія мною выдълено было иѣсколько формъ дрожжевыхъ грибковъ съ клѣтками круглой или овальной формы отъ 3 до 7 µ. въ діаметрѣ. Эти грибки живутъ на поверхности сыра, въ глубниѣ встрѣчаясь очень рѣдко. Они интересны но своей споруляціи, которой прединствуетъ актъ конуляціи. Принадлежатъ они къ роду Debaryomyces, въ качествѣ новаго вида, и названы мною Debaryотусся tyrocola.

Споры этехъ дрожжей при проростаніи сбрасывають оболочку сумки и становятся обыкновенными вегетативными клѣтками (рис. 1—4); далѣе размиоженіе ихъ пдетъ обычнымъ почкованіемъ; вегетативныя клѣтки круглой или овальной формы (рис. 5). Содержимое клѣтки даетъ іодную реакцію на гликогенъ; въ клѣткахъ имѣются и жировыя капли (на рис. 1—5 но одной крупной каплѣ въ клѣткѣ), которыя красятся суданомъ, хотя и слабо, и чернѣютъ отъ осміевой кислоты.

Debaryomyces tyrocola въ сыръ никогда споръ не даетъ, по при культивированіи на малосахарныхъ питательныхъ средахъ<sup>3</sup>) легко наблюдать споруляцію. Такъ при посѣвъ этихъ грибковъ на щелочную мясо-нептонную желатину<sup>4</sup>) безъ сахара

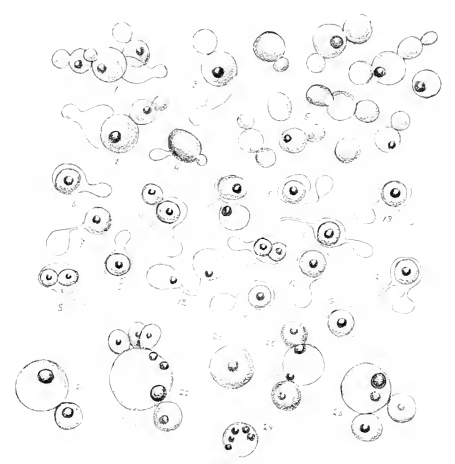
<sup>1)</sup> Lindner. P. "Assimilierbarkeit verschiedener Kohlehydrate durch verschiedene Hefen etc..." — "Wochenschrift für Brauerei." 1911 г. № 47. — Составъ среды Гайдука: MgS 04—0.025 %, KH<sub>2</sub> P 04—0.5 %, аспарагина — 0.5 %, + сахаръ.

<sup>2)</sup> G. A. Nadson und A. G. Konokotin. "Guilliermondia... etc." I. c., p. 8.

<sup>3)</sup> Городкова, А. А. І. с., стр. 165.

<sup>4)</sup> Составъ питательныхъ ерель тотъ же, что быль указанъ выше.

или съ прибавленіемъ лишь  $^{1}$  ,  $^{0}$  слюкозы, они дають споры на 4—5 день при компатной температурф. Если увеличить количество сахара до 1 или  $2^{0}$  , то начало спорообразованія затягивается на срокъ до  $2^{1}$  , недъль, а на субстратахъ съ  $5^{0}$  , глюкозы споры появляются только къ концу 2-го мъсяца и то въ незначительномъ количествъ. На гипсовыхъ иластинкахъ, смоченныхъ водо-



Puc. 1 - 26. Исторія развитія Debaryomyces tyrocola.

проводной водой, споры появляются на 4—5 день при комнатной температурф, а также и въ термостатъ при 27° С.

Спорулирующія клѣтки всегда бывають соединены или со своей маленькой почкой (рис. 6, 9, 13, 14, 17, 19), или посредствомь копуляціоннаго канала съ другой клѣткой (рис. 7, 8, 11, 12, 15). Иногда клѣтка, въ поискахъ за копуляціей, даеть два и даже три выроста; наконецъ одинъ изъ шихъ сталкивается съ

другой клъткой и тогда происходить конуляція, а за ней и споруляція (рис. 10, 16, 18, 20); по бываеть и такъ, что такая клътка съ выростами не конулируеть, въ такомъ случав она не даеть и споръ.

Такимъ образомъ, у Debaryo myces tyrocola не наблюдалось партеногенети ческаго образованія споръ, какъ то описано у родственныхъ ему организмовъ 1), напримъръ — у Debaryo myces globosus Клёккера, 2) у дрожжей "Е." и "F." Л. Розе, 3) у Тогиlaspora Delbrückii Линдпера 4) и у Saccharo myces lactis у Домбровскаго. 5)

Среди упомянутыхъ грибковъ, Debaryomyces globosus, выдъленный Клёккеромъ изъ земли острова св. Оомы, болфе другихъ сходенъ съ нашимъ организмомъ, такъ какъ онъ, рядомъ съ партеногенезомъ, обладаеть также гетерогамной и изогамной копуляціей. <sup>6</sup>) У дрожжей "Е." и "Е." Июдвигъ Розе находилъ мало конулирующихъ клѣтокъ и большей частью споры получались безъ предварительной копуляціи. Гильермонъ 7), одпако, совершенно отрицаеть конуляцію у этого грибка; онъ говорить, что хотя и наблюдаются иногда споры у клѣтокъ, какъ будто соединенныхъ копуляціоннымъ капаломъ, по, па самомъ дълъ, конуляціи здъсь не происходить, ибо никогда не исчезаеть перегородка между этими двумя клътками; такимъ образомъ адъсь онъ исключительно признаеть нартеногенезъ. Линдперъ, вообще, очень мало говорить о своей Torulaspora Delbrückii, а о конуляціи у пея совсъмъ инчего не уноминаеть. Домбровскій, хотя и паблюдаль выросты у клітокь Saccharomyces lactis у, но не связываеть ихъ образование съ конуляціей, полагая, что такія клітки суть непормальныя формы. развившіяся при неблагопріятныхъ условіяхъ питанія. Гильермонъ<sup>8</sup>) же считаетъ, что Torulaspora Delbrücki, какъ и

<sup>1)</sup> Для нагляднаго сравненія организмовъ, близкихъ къ Debaryomyces tyrocola, въ концъ статьи приложена таблица.

<sup>2)</sup> K l ö c k e r, A. "Deux nouveaux genres de la famille des Saccharomycetes. — C. R. des travaux du Lab. de Carlsberg. Vol. 7. livr. 4. 1909, p. 273.

<sup>3)</sup> Rose, L. "Beitrage zur Kenntnis der Organismen im Eichenschleimfluss." Inaugural-Dissertation der Universität Berlin, 1910, p. 41.

<sup>4)</sup> Lindner, P. Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben. IV. Aufl. 1905, p. 421.

<sup>5)</sup> Dombrowski, W. "Die Hefen in Milch und Milchprodukten." — Centralblatt für Bakteriologie etc. II. Abt., Bd. 28. 1910. № 12/15, p. 369.

<sup>6)</sup> Надсонъ, Г. А. І. с., стр. 25.

<sup>7)</sup> Guillier mond, A. "Sur la régression de la sexualité chez les levûres." — C. R. Soc. d. Biol. Paris. LXX, 1911 r., p. 277.

<sup>8)</sup> Guilliermond, A. Les Levûres. 1912, p. 327.

Saccharomyces lactis у, образуя споры партеногенетически, сохраняють, однако, признаки утеряннаго полового процесса въвидъ выростовъ (копуляціонные капалы), которые появляются у катътокъ передъ спорудяціей, по теперь уже не функціонирують.

Проведя паравлель между Debaryomyces tyrocola и близкими ему организмами, остановимся подробиње на конуляціи у этого грибка. Наблюденіе мною производилось въ капелыкъ щелочного мясо-пентопнаго бульона, разбавленнаго пополамъ водой; такое разбавленіе дълалось для того, чтобы грибокъ не размножался

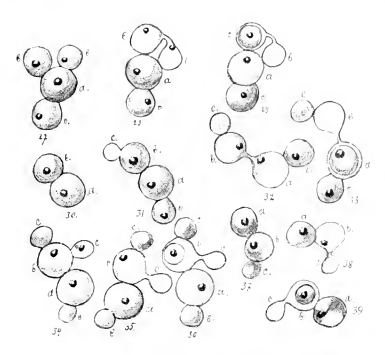


Рис. 27—39. Конуляція и спорообразованіс у Debaryomyces tyrocola.

сильно и тъмъ не затруднялъ бы наблюденія; съ тъмъ же разсчетомъ въ бульонъ не прибавлялось сахара. Въ капельку впосилось немного вегстативныхъ клътокъ изъ молодой чистой культуры и капелька заключалась между покровнымъ и предметнымъ стеклышками, а но краямъ замазывалась вазелипомъ. Капельку пужно брать маленькую, такъ чтобы между стеклышками и рамкой изъ вазелина оставался еще воздухъ.

Дней 7—8 дрожжи, хотя и слабо, размножаются, но къ началу второй педъли почкование почти совсъмъ прекранцается и клътки начинають копулировать. Подъ микроскономъ процессъ конуляціи наблюдался мною шагъ за шагомъ на опредъленныхъ группахъ клітокъ; на рис. представлены четыре группы: 27—29; 30—33; 34—36; 37—39; такимъ образомъ, изображенная на рис. 27 группа клітокъ черезъ ибкоторое время на монхъ глазахъ приняла видъ, представленный на рис. 29; группа 30-ая послъдовательно перешла въ 33-ю п. т. д. На рисункахъ буквой "а" обозначается материнская клітка, "b" — ея почки п "с" — клітки, происшедшія отъ "b".

Здѣсь встрѣчается большей частью педогамиая копуляція, въ смыслѣ Г. А. Надсона і), т. с. между материнской клѣткой и только что отъ цея обособившейся дочерней; рис. 34—36: 37—39.

Пногда бываеть и такъ, что материнская и дочерняя клѣтки дадуть сначала каждая по почкѣ, и только поелѣ этого конулирують между собой (рис. 30-33). Рѣже встрѣчаетея "адельфогамія" (по Г. А. Надсону), 2) когда конулирують клѣтки сестры, пропеходящія отъ одной материнской клѣтки (рис. 27—29). Наблюдалось еще и такъ: клѣтка даеть почку, та въ свою очередь даеть тоже почку, и конуляція пропеходить между первой и третьей клѣткой.

Обыкновенно, конулирующія клітки бывають различной величины: меньшая — микрогамета (мужская) и большая — макрогамета (женская). Ріже встрічаются гаметы равной величины. Споры образуются всегда только въ одной изъ конулирующихъ клітокъ, именно въ макрогаметь, чімъ грибокъ и отличается отъ Debaryomyces globosus, споры у котораго часто образуются въ каждой изъ гаметь. Въ сумкт большей частью бываеть только одна спора, різдко двт. Ипогда у споръ наблюдается мелко-бугристая оболочка, подобно тому, какъ бываетъ у Debaryomyces globosus (у него болье постоянный признакъ), но это далеко не всегда, обыкновенно же оболочка споръ совершенно гладкая.

Спороносныя культуры, въ зависимости отъ окраски споръ, принимаютъ съробуроватый цвътъ, тогда какъ культуры вегетативныхъ клътокъ совершенио бълаго цвъта.

Чтобы нокончить съ морфологіей, нужно еще замѣтить, что Debaryomyces tyrocola, въ старыхъ культурахъ, преимущественно съ  $5^{\circ}_{\circ,0}$  глюковы, даетъ сильно увеличенныя клѣтки, достигающія 8—10  $\mu$ . въ діаметрѣ. Интересна особенность въ строеніи ихъ оболочекъ. Многія изъ этихъ инволюціонныхъ клѣтокъ имѣютъ вторичную, спадающую оболочку, — какъ будто клѣтка, разрастаясь, разрываетъ старую тѣсную оболочку и сбрасываетъ

<sup>1)</sup> Надсонъ, Г. А. І. с., стр. 13 отд. отт.

<sup>2)</sup> Надеонъ, Г. А. 1. с., стр. 13.

ее, а новая, болъе эластичная, нозволяеть клъткъ увеличиваться въ объемъ (рис. 21—26). Такія крунныя клътки обыкновенно содержать незначительное количество протоплазмы, которая располагается постъинымъ слосмъ: здъсь же имъются довольно крунныя капли жира; остальная часть клътки занята огромной вакуолей.

Перехожу тенерь къ физіологін грибка. Опыты на броженіе ставились но методу, указанному выше (стр. 36), и дали такой результать: Debaryomyces tyrocola не сбраживать ни одного изъ испытанныхъ мпою сахаровъ. Были испробованы: декстроза, левулеза, галактоза, мальтоза, лактоза и сахароза; послъдняя однако пивертируется этимъ грибкомъ, какъ показала намъ рекація съ жидкостью Фелинга. Въ доказательство этого быль произведенъ такой опытъ: взято три V-образно изогнутыхъ бродильныхъ трубки съ щелочнымъ мясо-пентопнымъ бульопомъ  $\pm 5^{\rm op}_{0}$ eaxaрозы (трости. caxap.); въ одну былъ засъянъ Debaryomyces tyrocola, въ другую — Nadsonia clonguta, которая не сбраживаеть сахарозы, по сораживаеть декстрозу и левулезу, въ третью трубку были засъяны оба грибка вибетъ. Въ первыхъ двухъ трубнахъ не было броженія, въ третьей — было. Ясно, что броженіе для Nadsonia elongata было возможно лишь благодаря предварительной пиверсіи сахара, произведенной Debaryomyces tyrocola.

Также опыты, произведенные по методу Липдпера 1) (броженіе въ канть) подтвердили, что Debaryomyces tyrocola пе сбраживаеть упомянутыхъ сахаровъ. Произодились эти опыты такъ: на предметное стекло съ углубленіемъ вносилось нѣкоторое количество стерпльной водопроводной воды, испытуемаго сахара въ сухомъ видъ и дрожжей изъ чистой культуры: стекло покрывалось покровнымъ стеклышкомъ осторожно, чтобы туда не понало ни одного пузырька воздуха, потомъ замазывалось вазелиномъ. Для контроля одниъ препаратъ дѣлался съ дрожжами, сбраживающими данный сахаръ. Появленіе пузырьковъ газа въ послѣднемъ случаѣ (въ контрольномъ препаратъ) указывало на броженіе, тогда какъ у Debaryomyces tyrocola такихъ пузырьковъ не было.

Эти дрожжевые грибки, очевидно, довольно распространены въ природъ, такъ какъ я выдъляла ихъ не только изъ нетербургскихъ сыровъ, но также изъ сыра, который готовится въ Смоленской губерніи. Миою выдълено было четыре расы, очень близкихъ но строенію клѣтокъ и исторіи развитія, но имѣюція, тѣмъ

<sup>1)</sup> Lindner. P. Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben. IV. Aufl. 1905, p. 231.

## Сравинтельная таблица организмовъ, близкихъ къ Debarvomyce.

у разните:	1800 Taya	ица органи	ouds b.	0.111	окнать 1	nb Devar	yomyce
		ſ	q o M	ф	о л о	гія.	
	Величина клътки.	Форма клътки.	Копуляція.	Спорообра- зованіе.	Величина споры.	Количество спорь въ сумкъ	Видъ оболочки споры
Debaryomyces tyrocola a Konok.	3 4 µ	Овальн, или круглая.	+	+	$2.5~\mu$	Одна, рѣдко двѣ.	Мелкобу гристая или гладк.
Debaryomyces tyrocola β Konok	4- 6 μ	То же.	+	+	2,5—3 μ	То же.	То же.
Debaryomyces tyrocola γ Konok	$4-6~\mu$	То же.	+	+	То же.	То же.	То же.
Debaryomyees tyrocola & Konok	5—7 <sup>1</sup> 2 μ	То же.	+	+	Torre	То же.	To wo
Debaryomyces globosus				i i			То же.
Klöcker	4,55 μ	Круглая.	Есть, но не обязат.	, + <sub> </sub>	То же.	Однанли двѣ.	Бугрист
Schwanniomyces occi-							ļ.
dentalis Klöcker	5 <b>—</b> 10 μ	Круглая, эл- липсоид.	_	+	$2 - 3.5 \mu$	Одна пли двъ.	Бугриет
Трожжи "Е" & "F" Ludwig Rose	35-15 "	Круглая.			3 11	Опизипи	

Debaryomyces tyrocola γ Konok	4-6 μ	То же.	+ +	То же. То
	$5-7^{1}_{2} \mu$	То же.	+ +	То же. То
Debaryomyces globosus	15 5	L'avana a	Power via 1	T 0-1

Дрожжи "Е" & "F" Ludwig Rose . | 3,5—4,5 μ | Круглая. Одна или Saccharomyces lactis y двѣ. W. Dombrowski . . . . . 5- -6,5  $\mu$  < 5  $\mu$  Яйцевидная То же. нли кругл. Torulaspora Delbrückii

Круглая. То же.  $3.8-7.5\mu \times Яйцевидная.$  $3,1-5 \mu$ browski . . . .  $5-7.9~\mu \times$  Круглая, эл-4.25--4,5 липсонди., яйцевиди.,

Forula lactis a W. Dombrowski . . . . . . . . . . . . Torula lactis & W. Domдлинная. browski . . . . . . . . .  $3.5~\mu$ Яйцевидная, круглая.

browski Круглая.  $2,5-4,1 \mu$ Torula lactis & W. Dom-

Torula lactis y W. Dom-Torula lactis & W. Dom-

То же.

Круглая.

 $3,1-5,6 \mu$ 

Torula tyrocola Beijerinck

-одп эмнчогом

Сыръ.

дукты. То же.

Кольцо.

То же.

Кольцо и нъжн.пленка

, V:	g 12			***	30710 1774 1170	4111							711
yrocola, II	10 особенно	стя	ЯЪ	мо	покофф	чес	жнэ	ть	11.11	ı q	нзі	одогически	ΝЪ.
Инволюци.	Видъ культуры на туры на тверд, нитательн, субетратахь.	Декстроза.	.Чевулеза.	Галактоза.	Сахароза. Ф	Лактоза. О	Мальтоза. 🕱	Манноза. Ф	Грегалеза. т	Раффинеза	е зниглинг.	Be ocuaks, im be no- beparochioù meuns chab- ibe pabbitie.	Мѣсто- нахожденіе.
	Гладк. пла- етинка еъ блестящен				Инверти- рустъ.							Въ осадкъ.	"Голландскій" сыръ П <del>с</del> тербург- скаго и Смолен-
То же.	поверхн. То же.				Ниверти- рустъ.		_					То же.	скаго приготовл. То же.
То же.	Гладк. пла- стинка съ матовой поверхи.		_		Ниверти- руетъ.		-					Образуетъ нѣжную пленку.	То же.
То же.	То же.	-	-		— Инверти-	_	_					То же.	То же.
{ругл.,боль- шія клѣтки до 7—8 μ.	Восковидиая, блест. по- верхность.	+	+		рустъ. + Инверти- рустъ.	_				+	<u>n</u> +	P	Въ землъ остр. Св. Фомы.
	То же.	+	+		+ Инверти- руетъ.	_	_			+	+		То же.
		+	+		+		-	+	+	+	+		Пзъ слизи дуба (слизетеченіе).
		+		++	+		_					Слаб. верхи. броженіе.	Нзъ молочной за- кваски.
		+	+	+				+					Пиво.
		+		Т	+	+	_						Изъ Армянскаго мацуна.
		+		+	+	+	_					Нижнее бро- женіс.	
		+		+	+	+						Верхнее бро- женіе.	Кефиръ.

не менъе, постоянные, хотя и второстепенные отличительные признаки, на основаніи чего этоть видь дрожжей и разділень миою на четыре расы: я ихъ называю греческими буквами  $-a,eta,\gamma,\delta$ . Двbизъ шихъ, "a" и " $\beta$ ", на твердыхъ субстратахъ (щелочная мясоиситопная желатина +  $5^{\rm o}$   $_{\rm o}$  глюкозы) дають гигантскія колоніи съ блестящей поверхностью (табл. IV, рис. 11—12), при культивированін же въ жидкихъ интательныхъ субстратахъ (щелочной мясонентопный бульонь  $\{-50\%$  глюкозы) развиваются больше въ осадкъ. Другь отъ друга онф отличаются только по ведичинф клфтокъ: діаметръ "a" 3 – 4  $\mu$ , " $\beta$ " 4—6  $\mu$ . Другія же, " $\gamma$ " и " $\delta$ " — на твердыхъ еубстратахъ даютъ матовыя колоніи (табл. IV, рис. 13—14), а па жидкихъ средахъ образують поверхностную иленку; различаются между собой тоже только по величиих клитокъ: "z" 4  $\cdot$  6  $\mu$ , " $\delta$ " 5—7.5  $\mu$ . Кром'в того, "7" и " $\delta$ " запаздывають спорудяціей, сравиительно съ "a" и " $\beta$ ", и дають, вообще, меньний проценть споръ, чвмъ эти последийя, что можно заметить уже макроскопически, нбо, чъмъ больше споръ, тъмъ культура становится темиве. Разница во вифинемъ видъ штриховыхъ культуръ на желатинъ съ <sup>1</sup> то глокозы видна на придагаемыхъ фотографіяхъ (табл. IV, рис. 8, 9 и 10 — раса " $\gamma$ ", 15 — " $\beta$ ").

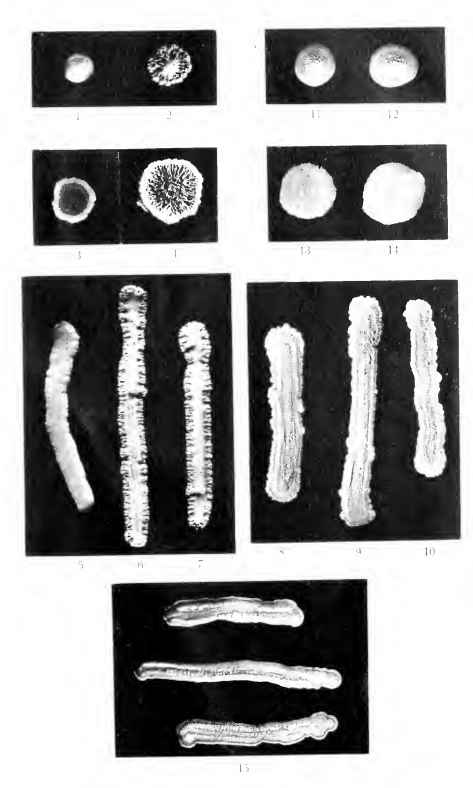
Работа эта исполнена въ Ботанической Лабораторіи СПБ. Женек. Медицинскаго Института подъ непосредственнымъ руководствомъ профессора Г. А. Надсона, за что приношу ему мою глубокую благодарность; искренно благодарю также г.г. ассистентовъ А. А. Бачинскую и С. М. Вислоуха за совъты, а В. И. Форостовскаго за фотографіи, едбланныя имъ для моей работы.

(Пзъ Ботан. Лабор. СПБ. Женек. Медиц. Института; № XXIX.)

#### Объясненіе таблицы IV.

- 1. Nadsonia fulvescens ( 10-суточныя гигантскія колонін на Рис.
  - 2. Nadsonia elongata  $\int$  Щ. М. П. желатинb + 5% глюкозы.
  - 3. N. fulvescens ( 3-недъльныя гигантскія колоніи на томъ-же
  - 4. N. elongata ∫ cyócrparb.
  - N. fulvescens ) 10-суточныя культуры штрихомъ на томъ-N. elongata же субстратъ.
    - 6, 7,
  - 8, 9, 10. Debaryomyces tyrocola y. 3-недъльная культура штрихомъ на III, М. II. желатин $\mathfrak{h} + {}^{1}{}_{4}{}^{0}{}_{0}$  глюкозы.
  - 11. 12. D. tyrocola в 1 3-недъльныя гисантскія колоніи на ІЦ. М. ІІ.
    - 13, 14. D. tyrocola γ ∫ желатинъ + 5% глюкозы.
  - 15. D. tyrocola в. 3-недъльная культура штрихомъ на III. М. П. желатин $\div + \frac{1}{4} \%$  глюкозы.

въстія И. Спб. Ботан. Сада. Т. XIII. 1913 г.



ullet, du Jardın Imp. Botanique e St.-Pétersbourg, T. XIII, 1913.



#### A G. Konokotina.

# Über die neuen Hefepilze mit heterogamer Kopulation — Nadsonia (Guilliermondia) elongata und Debaryomyces tyrocola.

(Résumé.)

#### I. Nadsonia elongata.

Aus dem Birkenschleimfluss wurde im Gouv. Smolensk ein neuer Hefepilz isoliert, der zur Gattung Nadsonia (Guilliermondia) gehört, sich jedoch vom ersten Vertreter dieser Gattung, N. fulvescens durch einige beständige morphologische und kulturelle, sowie physiologische Merkmale unterscheidet und dadurch als neue Art N. elongata lestgestellt wurde.

Die vegetativen Zellen dieses Pilzes sind oval (Fig. 2; S. 34): vor der Kopulation werden sie mehr länglich (Fig. 3-7, 9). Die Kopulation geschicht zwischen der Mutterzelle (Makrogamete, Fig. 5b) und der von ihr soeben abgetrennten Knospe (Mikrogamete, Fig. 5 c.). Darauf wächst auf der Makrogamete eine neue Knospe (Fig. 6 a), in welche der ganze Inhalt der Makro- und Mikrogamete übergeht; in jener Knospe (= Ascus) entsteht die Spore (Abb. 7: a -Ascus mit Spore, b n. c — die entleerten Mikro- u. Makrogamete). Die Hülle der reifen Spore ist leicht höckerig (Fig. 1, 8, 9). Beim Keimen wirft die Spore die Ascushülle ab und wird selbst zur vegetativen Zelle (Fig. 1). Die Riesenkolonien dieses Pilzes auf 5% Glukose enthaltender alkalischer Fleischpepton-Gelatine haben, im Unterschiede von den Riesenkolonien der N. fulvescens (Taf. IV., Fig. 1, 3), das Aussehen einer faltigen Rosette (Taf. IV., Fig. 2, 4); die Farbe der Kolonie ist in der Mitte braun (von der Sporenfärbung abhängig), an der Peripherie weiss, weil sich dort noch keine Sporen gebildet haben. Die Fig. 5, 6, 7 der Taf. IV stellen die Strichkulturen auf der 1, % Glukose enthaltenden alkal, F. P.-Gelatine dar (5 — N. fulvescens, 6 und 7 — N. elongata). N. elongata vergährt Dextrose und Lävulose, jedoch nicht Galaktose, Saccharose, Maltose und Laktose.

#### II. Debaryomyces tyrocola.

Aus dem in Russland angefertigten "holländischen" Käse wurde ein neuer Helepilz isoliert (Fig. 1—26 auf d. Seite 37), der nach

seinem Bau und seiner Entwickelung dem Debaryomyces globosns Klöcker nahe setht; er ist als neue Art — Debaryomyces tyrocola festgestellt worden.

Dieser Pilz weist vor der Sporenbildung eine heterogame Kopulation auf (Fig. 6—20). Die Kopulation geschieht zwischen der Mutterzelle (Makrogamete) und der von ihr abgetrennten Knospe (Mikrogamete) (Fig. 30—33, 34—36, 37—39; a — Mutterzelle, b — ihre Knospe, c — die Knospe der b-Zelle); es kommt also hier eine Paedogamie im Sinne Nadson's vor. Kopulationen zwischen den Schwesterzellen (d. h. Adelphogamie im Sinne Nadson's) bekommt man seltener (Fig. 26—27). Aus den Abbildungen ist ersichtlich, dass die Spore sich stets nur in der grösseren Zelle, d. h. in der Makrogamete bildet.

Debaryomyces tyrocola gibt in alten Kulturen auch Involutionsformen, die grössere Dimensionen erreichen; man beobachtet oft bei ihnen ein interessantes Abwerfen des äusseren Hüllenteils (Fig. 21—26). Fig. 1—4, S. 37 stellen Sporenkeimungen dar. Der Pilz vergährt keine der von mir untersuchten Zuckerarten (Dextrose, Lävulose, Galaktose, Saccharose und Laktose); Saccharose wird jedoch invertiert. — Es wurden 4 Rassen dieses Pilzes isoliert, die mit  $a, \beta, \gamma$  und  $\delta$  bezeichnet wurden; sie unterscheiden sich von einander durch die Grösse der Zellen und durch ihre Kulturen (Taf. IV., Fig. 8—15).

(Aus dem Botanischen Laboratorium der medizinischen Hochschufe für Frauen zu St. Petersburg; № XXIX.)

#### Б. В. Перфильевъ.

### Илососъ для собиранія донной микро-флоры и фауны.

При добываніи поверхностнаго полужидкаго ила, необходимаго для изслѣдованія микроскопической флоры и фауны дла мелкихъ водоемовъ, рекомендуется 1 пользоваться иловимъ насосомъ (Schlammsauger) предложеннымъ О. Захаріасомъ. (Подробное описаніе и рисунокъ помѣщены въ Biolog. Centralbl. 1903 г. стр. 85).

Очень несложный приборь Захаріаса состоить изъ латуиной, или, какъ рекомендуеть К. Гильзенъ, толстоствиной стеклянной трубки въ 40 см. длины, 2,5 см. въ діаметръ, прикръпленной къ шесту или трости. Впутри трубки находитея поршень, движеніемъ котораго и всасывается илъ. Поршень насаженъ на стержень, проходящій черезъ верхнее отверстіе трубки. Къ концу стержия привязывается шнурокъ съ кольцомъ, при тягъ за который поднимается поршень. Спизу къ поршню прикръплена струпа съ шаровидной деревянной или каучуковой пробкой на концъ; длина струпы разечитана такимъ образомъ, что когда поршень при вытягиваніи его вверхъ достигнетъ крышки трубки, то пробка плотно запираетъ трубку спизу.

Приборомъ пользуются, опустивъ его до дна въ наклопномъ положени съ выдвинутымъ до пижняго конца трубки поршнемъ.

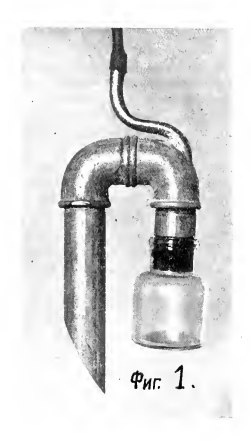
Осторожно натягивая интурокъ, подпимаютъ поршень, пока опъ не упрется въ верхнюю крышку трубки, причемъ подвязанная къ поршню снизу пробка закупориваетъ трубку. Послъ этого аппаратъ вынимаютъ и переливаютъ взятую пробу (80—100 куб. см.) въ приготовленную баночку соотвътственной величины.

Приборъ Захаріаса стонтъ у Цвикерта, въ Килъ, 12,5 марокъ. Помимо такой относительно высокой стоимости, приборъ этотъ неудобенъ тъмъ, что пользоваться имъ можно

 <sup>&</sup>quot;Пиструкція для изслъдованія озеръ" Имп. Русск. Геогр. Общ. 1908 г. стр. 208, 257.

только въ соединени съ шестомъ, осложияющимъ обращение съ приборомъ и портативность его. Другое неудобство составляетъ привязаниал снизу къ поршию пробка, которая иногда запутывается въ коряжистомъ диъ и даже отрывается. Необходимое переливание пробы изъ насоса въ банку замедляетъ работу и можетъ губительно отозваться на иъжныхъ микроорганизмахъ.

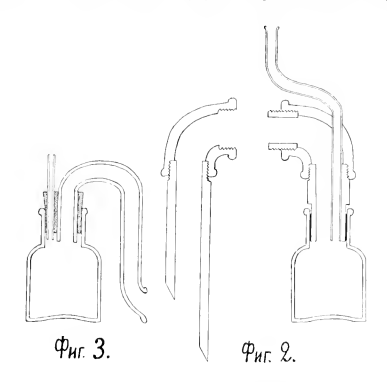
Этихъ педостатковъ лишена предлагаемая здѣсь очень простая конструкція илового насоса, основаннаго на пиомъ принципѣ, чъмъ приборъ Захаріаса.



Какъ видио изъ приложенныхъ фотографіи и схематическаго чертежа (фиг. 1,2) приборъ состоитъ изъ обращенной винзъ широкой U-образной трубки изъ оцинкованнаго желѣза; длинное ем колѣно косо срѣзано, а черезъ короткое пропущена вверхъ мѣдная трубка меньшаго діаметра, на которую надѣвается каучуковая трубка соотвѣтетвующей глубинъ опусканія длины. Ради уденіевленія, для устройства прибора можно воспользоваться, какъ это и сдѣлано въ моемъ экземиляръ, обыкновенными водо-

проводными трубками и угольниками къ нимъ, имъющими готовыя наръзки. Какъ видно изъ фиг. 2, U-образная трубка, благодаря паръзкамъ, легко развинчивается, что важно для содержанія прибора въ надлежащей чистотъ.

Короткое кольно U-образной трубки, снабженное спаружи резиновой обкладкой, плотно вставляется въ горло стеклянной банки, въ которой взятая проба остается для дальнъйшаго храненія, и приборъ готовъ къ дъйствію. Зажавъ посредствомъ зажима или нальцами конецъ каучуковой трубки, плосесъ опуска-



ють на интуркъ до дна, послъ чего на иъсколько секундъ открывають трубку. Вслъдствіе давленія вышележащихъ слоевъ воды нолужидкій поверхностный илъ устремляется въ отверстіе сръзанной трубки, вытъсняя воздухъ черезъ открытую резиновую трубку, и заполняеть банку. Выпувъ затъмъ приборъ на поверхность, остается запечатать и этикетпровать спятую съ илососа банку съ пробой. Приборъ предназначается для мелкихъ водоемовъ и пока быль съ успъхомъ испытанъ на глубинахъ до пяти метровъ.

Можно обойтись и безъ резиновой трубки, что важио при работъ зимой, когда она быстро промерзаетъ. Достаточно, какъ подтвердилъ опытъ, затыкать отверстіе трубки, выпускающей воздухъ, привязанной къ шнуру пробкой и выдергивать ее, когда приборъ коепется дна. Въ этомъ случав шестъ етаповится необходимымъ и нельзя регулировать скорость наполненія.

Мой илососъ, какъ и приборъ Захаріаса, гарантируєть, что проба взята съ желаемой глубины и при опредѣленныхъ условіяхъ. Препмущество его заключаєтся въ большей скорости и чистотѣ работы: отъ одного нажатія нальца проба поступаєть непосредственно въ баночку, въ которой и остается до изслѣдованія. Благодаря тому, что взятіе пробы является дѣломъ одной минуты, возможно частое добываніе образцовъ. Описанный металлическій приборъ, который можетъ едѣлать по данному чертежу любой слесарный мастеръ, значительно дешевле плососа Захаріаса. Стоимость моего прибора будеть ничтожной, если, съ пѣкоторымъ ущербомъ для его прочности, воспользоваться стеклянными трубками, пропущенными черезъ каучуковую пробку, какъ ноказано на фиг. 3. По, въ такомъ видѣ приборъ легко сломать.

#### B. Perfiliev.

### Ein Schlammsauger zur Gewinnung der Boden-Mikro-Flora und -Fauna.

 $(R \acute{e} s u m \acute{e}.)$ 

Um halbflüssigen Schlamm aus kleinen Tiefen zu bekommen benutzt man den Schlammsauger von Dr. Zacharias (ausführliche Beschreibung und Zeichnung im Biol. Centralbl. 1903, S. 85). Abgesehen von seiner Kostspieligkeit (12,5 Mk.) weist der Apparat von Zacharias eine ganze Reihe Mängel auf, welche in dem hier vorliegenden sehr einfach construirten Schlammsauger beseitigt worden sind; derselbe hat ein anderes Princip zur Grundlage als der Zacharias'sche. Wie aus Fig. 1 und 2 ersichtlich ist, besteht der Apparat aus einem nach unten gerichteten breiten U- ähnlichem metallischen Rohr, dessen langes knieförmiges Ende schräg abgeschnitten ist. Durch das kürzere Knie ist ein Rohr von geringerer Breite nach oben durchgeführt, auf welches ein Gummirohr von der Länge, die der bearbeiteten Tiefe entspricht, aufgezogen wird. Das kürzere mit dem äusseren Gummi-Umschlage versehene Ende des Apparates wird in den Hals der Glasbüchse, woselbst die Probe bis zur weiteren Aufbewahrung bleibt,

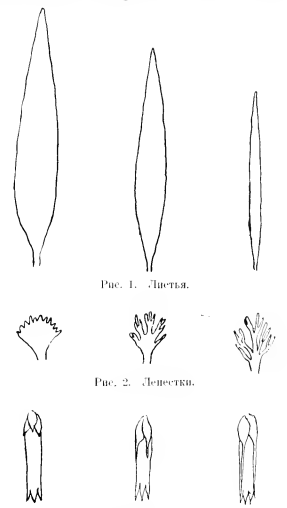
dicht hineingestellt. Nach der Einklemmung des Gummirohrs lässt man den Schlammsauger auf einer Schnur bis zum Boden hinunter, worauf dann das Rohr geöffnet wird. Durch den Druck der höher liegenden Wasserschichten wird die Büchse vermittels des U-ähnlichen Rohres mit halbflüssigem oberflächlichen Schlamm gefüllt. Der Vorzug meines Apparates besteht in grosser Schnelligkeit und Sauberkeit der Arbeit. Ausserdem stellt er sich viel billiger, als der Apparat von Dr. Zächarias.

#### К. Косинскій.

# Dianthus barbatus L. - D. superbus L. - Dianthus Courtoisii Rehb. въ Костромской губерніи.

11 іюля 1912 г. въ Буйскомъ уфздъ Костромской губернін въ запущенномъ наркъ нмънія "Каблуково" мпою было найдено ифсколько экземиляровъ гвоздики (Dianthus), по формф листьевъ, соцватія, прицватных чешуй и лепестковъ занимающей промежуточное мѣсто между встрѣчающимися въ уѣздѣ Dianthus barbatus L. (уномянутый паркъ) и D. superbus L. и представляющей. очевидно, помъсь между названными видами. Такая помъсь извъстна для различныхъ мъстъ Западной Европы. была описана для Бельгін подъ названіемъ Dianthus Courtoisii Rchb. (Reichenbach, Flora germanica excursoria 1830—1832, p. 806). Затъмъ она наблюдалась Людвигомъ Лейтгебомъ въ Пижней Австріи въ саду близъ Göttweig'a и описана Рейхардтомъ подъ названіемъ Dianthus Leitgebii Reichardt. (Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft im Wien, 1873, XXIII Band, S. 561). Въ этомъ послъднемъ случат удалось съ несомитиностью установить гибридную природу растенія, такъ какъ въ саду кромъ него росли также Dianthus barbatus и D. superbus. Германіи и Австріи приводятся слъдующія мъстопахожденія Dianthus Leitgebii Reichardt: 1) Берлинъ, 2) Бранденбургъ, 3) Померанія, 4) Гарцъ, 5) Фрейбургъ и 6) Нижияя Австрія (Göttweig), и для большинства случаевъ констатируется опыленіе D. superbus пыльцей D. barbatus (Ascherson, Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde, Berlin, 1877, S. 177—183). стенъ еще третій синонимъ — Dianthus Wolfii Vetter, но, къ сожалбнію, относительно него я не нашель литературныхъ данныхъ въ бибдіотекъ С-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Найденные въ Буйскомъ увздв экземпляры выросли по сосъдству съ Dianthus barbatus, поэтому ихъ можно разсматривать какъ D. barbatus  $\circ$  superbus  $\circ$ , и это твмъ болве въроятно, что при такомъ скрещиванін, какъ показывають опыты, съмена получаются болье всхожія и въ большемъ числѣ (до 80°/о пормальнаго числа), чѣмъ въ случаѣ D. superbus ♀ ∴ barbatus ♂, по виѣшиему же виду обѣ формы одинаковы (Wilhelm Olbers Focke. Die Pflanzen-Mischlinge. Berlin, 1881, S. 56). Иризнаки



Puc. 3. Прицвътныя чешуйки. Dianthus barbatus, D. barbatus ×, D. superbus, D. superbus.

Буйскихъ экземпляровъ въ общемъ подходятъ подъ описанія Dianthus Courtoisii Rchb, и его спионима, D. Leitgebii Reichardt. Все это позволяетъ считать пайденную гвоздику за Dianthus Courtoisii Rchb, и отмътить эту находку, такъ какъ, на сколько миъ извъстно изъ данныхъ литературы, видъ этотъ не былъ ука-

запъ для Россіи. Въ заключеніе приношу глубокую благодарпость Б. А. Федченко за его содъйствіе въ опредъленіи упомянутой гвоздики.

23 февраля 1913 г. С.-Петербургъ.

### C. Kossinsky.

# Dianthus barbatus L. D. superbus L. Dianthus Courtoisii Rchb. au gouvernement de Kostroma.

(Résumé.)

L'hybride Dianthus barbatus L. « D. superbus L. décrit pour la première fois pour la Belgique sous le nom de Dianthus Courtoisii Rehb. (Reichenbach, Flora germanica excursoria 1836—1832, p. 806) et indiqué pour les autres endroits de l'Europe occidentale (Allemagne, Autriche) (Ascherson, Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde, Berlin, 1877, S. 177—183) n'était pas connu jusqu'à présent pour la Russie. Le 11 VH 912 l'auteur de cette note a trouvé au district de Buj du gouvernement de Kostroma dans un vieux parc, où croissait aussi le D. barbatus L., quelques exemplaires de Dianthus, dont l'inflorescence, les pétales, les écailles calicinales et les feuilles lui permettent de les considérer comme le Dianthus Courtoisii Rehb. Le dessin ci-joint illustre la nature hybride de la plante trouvée.

23 Il.913. St.-Pétersbourg.

### Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Его Величество Государь Императоръ. въ сопровождения Августъйнихъ Дочерей, Великихъ Княженъ Ольги Инколаевиы, Марін Инколаевиы и Анастасін Пиколаевиы, сонзволилъ посътить 22 марта 2-ю Всероссійскую Кустарную выставку, устросиную на территорін Сада въ повомъ зданін Гербарія и Библіотеки и временной деревянной пристройкъ къ нему. Въ тоже время прибыли на выставку Великая Княгиня Ольга Александровна и Княжна Прина Александровна и Княжна Прина Александровна и раньше еще Его Величество Принцъ Петръ Александровную Ольденбургскій и Главно-управляюцій Землеустройствомъ и Земледъліємъ Статсъ-Секретарь А. В. Кривошениъ и Товарищъ Главноуправляющаго Графъ П. И. Игнатьевъ.

Въ виду предстоящаго, въ скоромъ времени, празднованія 200-лѣтняго юбилея Сада, послъднимъ разосланы разнымъ учрежденіямъ соотвътствующія извъщенія и приглашенія.

Къ юбилею Сада печатается общирное изданіе, въ 3-хъ частяхъ, съ многочисленными таблицами и рисунками, подъ заглавіемъ "Императорскій С.-Истербургскій Ботаническій Садъ за 200 лътъ его существованія"

Кромѣ того, по тому же поводу, выйдетъ изъ печати 2-е изданіе Краткаго Путеводителя по Саду В. П. Липскаго и извлеченіе изъ него на французскомъ языкѣ для иностранныхъ гостей.

Б. Л. Исаченко въ теченіе лѣтней командировки 1912 г. на соляныя озера Кавказа и Крыма работаль въ лабораторіи управленія Кавказскихъ минеральныхъ водъ надъ нзученіемъ микроорганизмовъ Тамбуканскаго озера и участіемъ ихъ въ процессахъ грязсобразованія. Изслъдованы были Microspira aestuarii, возстановляющая сульфаты, бактерін разлагающія органическое вещество и бактеріи окисляющія съроводородъ (т. н. сърныя). Такъ какъ Тамбуканское озеро отличается высокой концептраціей раны, то извъстный интересъ представляло изученіе микроорга-

инзмовъ, развивающихся въ растворахъ близкихъ къ насыщенію. Для сравненія населенія Тамбуканскаго озера съ населеніемъ другихъ озеръ близкихъ къ нему по концентраціи раны была сдълана поъздка по крымскимъ озерамъ; Чокракскому Сакскому, Майнакскому и на Андреевскій лиманъ. Во время поъздки былъ собранъ матеріалъ, дающій возможность установить, что красный цвътъ хлористаго патра на соляныхъ промыслахъ завненть отъ развитія Dunaliella.

Съ 10 но 16 февраля 1913 г. состоялось, созванное Главнымъ Управленіемъ Вемлеустройства и Вемледълія совъщаніе по опытному дълу. Предсъдателемъ комиссіи по контролю съмянъ былъ назначенъ В. Л. И са ченко. Существеннымъ результатомъ работъ комиссіи является достигнутое объединеніе методовъ наслѣдованія съмянъ, примъняемыхъ на русскихъ станціяхъ для изслѣдованія съмянъ. Подобное объединеніе германскихъ станцій было внервые достигнуто въ 1875 г. въ Грацѣ по иниціативѣ проф. Ноббе. Въ комиссіи были распредълены между русскими станціями работы по изученію примѣнимости различныхъ методовъ изслѣдованія сѣмянъ и постановлено нечатать эти работы въ "Занискахъ Станцін Ботаническаго Сада".

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

### Communications du Jardin Impérial botanique.

Sa Majesté l'Empereur a daigné visiter, le 22 mars, acompagné des Grandes Duchesses Olga, Marie et Anastasie Nikolaevna, de la Grande Duchesse Olga Alexandrovna, de la Duchesse Irène Alexandrovna et du Prince Pierre Alexandrovitseh d'Oldenbourg l'Exposition des industries à domicile, située sur le territoire du Jardin Impérial botanique.

De la part du Jardin vient d'être adressée à différentes institutions une circulaire d'invitation pour son Jubilé bicentenaire.

A propos de son Jubilé le Jardin publie une grande œuvre, richement illustrée, sous le titre "Le Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg pendant 200 ans de son existance".

De même paraîtront pour le Jubilé une nouvelle édition

du Petit Guide du Jardin de W. H. Lipsky, ainsi qu' un extrait de ce Guide en français pour le hôtes de l'étranger.

Le conservateur B. L. Essatschenko a été délégué, en 1912, au Caucase et en Crimée, où il a étudié les microorganismes des lacs salés et leur rôle dans la formation de la tange. En outre, M. Issatschenko a pris part, au mois de février 1913, comme président, à la commission de contrôle des semences, qui s'était organisée à St.-Pétersbourg.

A. Fischer de Waldheim.

## извъстія

#### ИМПЕРАТОРСКАГО С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА.

"Пзвъстія" будуть выходить въ 1913 г. въ числѣ 6 выпусковъ въ годъ объемомъ въ 1—2 нечатныхъ листовъ, съ необходимыми таблицами и рисунками. Головая цъна 3 рубля, для заграницы 8 марокъ, или 10 франковъ.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) оригинальныя работы по всъмъ отдѣламъ ботаники, раньше нигдъ не напечатанныя; 2) критическіе рефераты; 3) сообщенія Пмиераторскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Статьи принимаются объемомъ, но возможности, не болъе одного нечатнаго листа, написанныя по-русски и спабженныя самымъ краткимъ резюмэ на франпузскомъ или и вменкомъ языкъ.

Авторы получають безплатно до 50 отдъльныхъ оттисковъ.

Вет статьи для "Извъстій" слъдуеть адресовать въ "Императорскій Ботапическій Сать", съ обозначеніемъ точнаго адреса отправителя.

> А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ. Г. Надсонъ.

---

## BULLETIN

#### DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE DE ST.-PÉTERSBOURG.

Le "Bulletin" paraîtra en 1913 en six fascieules par an, par livraisons d'une à deux feuilles d'impression, avec planches et figures nécessaires. Le prix de l'abonnement est de 3 roubles par an et de 8 marcs ou 10 francs pour l'étranger.

Le "Bulletin" publiera: 1) des travaux originaux qui n'ont pas encore paru ailleurs, se rapportant à toutes les branches de la botanique; 2) des analyses critiques; 3) des compte-rendus et communications émanant du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

Les articles à publier ne devront pas dépasser, autant que possible, une feuille d'impression et doivent être écrits en russe, avec un court résumé en français ou en allemand.

Les auteurs reçoivent sans aucune rémunération 50 tirés à part de leurs articles. Tout article destiné pour le "Bulletin", pourvu de l'adresse de l'auteur, devra être adressé directement "au Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg."

> A. Fischer de Waldheim, G. Nadson.

# изв фстія

#### ИМПЕРАТОРСКАГО

### С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ XIII, выпускъ 3.

Съ 14 рисупками и 1 таблицей.

#### Содержаніе.

Новый паразить Gloeosporium polystigmicolum на Polystigma rubrum. А. Бон-даристь.

Десмидіевыя водоросли, собранныя лѣтомъ 1912 года въ Холмскомъ уѣздъ Псковской губернін. А. І. Лобикъ.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботапическаго Сада. А. Фишеръ-фонъ-Вальдіеймъ.

# BULLETIN

## DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

Tome XIII, livraison 3.

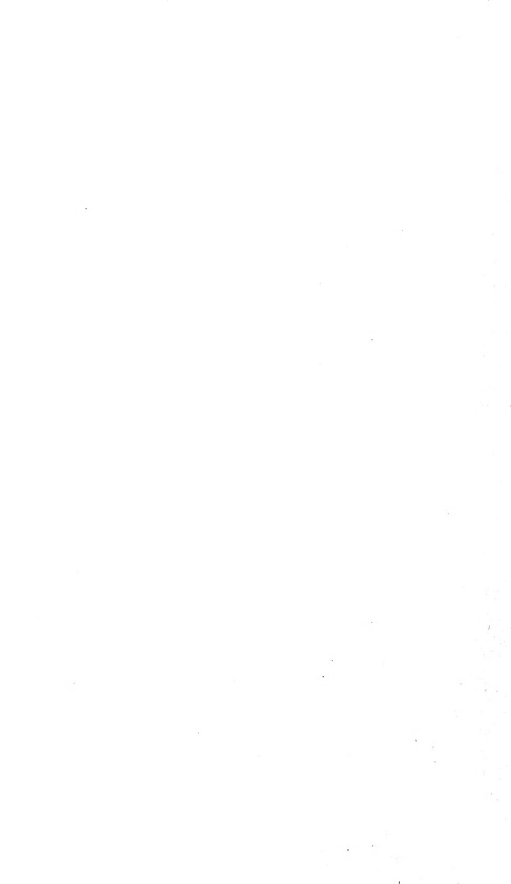
Avec 14 figures et 1 planche.

#### Sommaire.

Ein neuer Parasit Gloeosporium polystigmicolum auf Polystigma rubrum.
A. Bondarzew.

Desmidiaceae im Gouv. Pskow, Kreis Cholm im Jahre 1912 gesammelt. A. J. Lobik. Communications du Jardin Impérial botanique. A. Fischer de Waldheim.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.



#### А. Бондарцевъ.

## Новый паразитъ Gloeosporium polystigmicolum на Polystigma rubrum.

(Съ одной таблицей и 2 рис. въ текстъ).

Новый грибокъ, названный мною Gloeosporium polystigmicolum, представляеть большой интересъ въ практическомъ отношении, такъ какъ опъ является паразитомъ грибка весьма распространенной болъзни сливъ, извъстной подъ названіемъ "ожога" и обусловливаемой грибкомъ Polystigma rubrum.\*)

Gloeosporium polystigmicolum наблюдался мною впервые въ 1911 г. въ окрестностяхъ г. Курска на посадкахъ сливъ, листья которыхъ почти силонь начали покрываться пятнами ожога во второй половинф іюля. Та же болфзиь была собрана Л. А. Лебедевой въ началф сентября того же года въ Корочанскомъ уфздф Курской губ, и передана мнф для изслфдованія. Каждое пятно Polystigma при внимательномъ осмотрф бросалось въ глаза своей не типичной окраской и ифсколько какъ бы задержаннымъ развитіемъ. Въ луну уже ясно можно было видфть плодовыя тфла паразита.

Нлодовыя твла мпогочисленны, скучены въ среднив или располагаются почти правильными концентрическими кругами на новерхности молодыхъ подущечекъ Ројузтідта гибтит. Иногда они какъ бы сливаются вмъстъ и образуютъ неправильныя зигзагообразныя короткія полоски. Красная окраска подущечекъ Ројузтідта, подъ вліяніемъ наразита, начинаетъ мало по малу пропадать, и онт принимаютъ строватый оттъпокъ съ темнобурымъ неправильнымъ ободкомъ. Позже и снизу листа красный цвътъ пятенъ Polystigma пропадаетъ и переходитъ, начиная отъ краевъ, въ бурый цвътъ. Затъмъ на границъ подушкообразнаго нятна начинаетъ появляться трещинка, окружающая его постепенно со всъхъ сторонъ, вслъдствіе чего со временемъ

BOA + ... BEN

6.

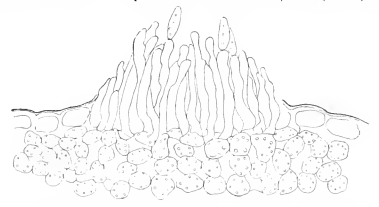
<sup>\*)</sup> Эта болъзнь состоить въ томъ, что на листьяхъ сливы во второй половинъ лъта развиваются красныя подушкообразныя довольно большія пятна, подъ вліяніемъ которыхъ больные листья преждевременно опадаютъ.

иятна выпадають, и на листьяхъ остаются только дырочки. Ни разу мять не приходилось наблюдать, чтобъ на тъхъ мъстахъ, гдъ поселился наразитный грибокъ, Polystigma усиъла образовать свои илодопошенія. Такимъ образомъ въ средиить августа на такихъ деревьяхъ замъчаются въ большомъ количествъ продыравлениме листья, тогда какъ на деревьяхъ, гдъ Polystigma развивалась пормально, можно повсюду видъть роскопию разросшіяся темпо-красныя подушковидныя утолщенія грибка. На ихъ поверхности при спльномъ увеличеніи можно замътить инкиндін со спорами, распространяющими болъзнь на сосъднія деревья.

Въ матеріалъ, собранномъ Л. А. Лебедевой, имъется и тотъ случай, когда наразитъ поселился слишкомъ поздно, уже послъ начала конидіальнаго ил доношенія Polystigma, и, слѣдовательно, когда центральная часть ся стромы сильно уплотвилась и представляла, повидимому, уже не подходящую среду для начальнаго зараженія, тогда какъ периферическая часть была въ этомъ отношеніи болье подходящей. Во всякомъ случав при разематриваніи такихъ образцовъ было видно, что Gloeosporium начиналъ свою дъятельность всегда отъ красвъ подушечки Polystigma, которые скоро бурвли, подсыхали, и подушечка все-таки выпадала.

Нерейдемъ теперь къ описанію плодовыхъ тіль поваго грибка. Вначалъ они залегають подъ эпидермисомъ и бывають ифсколько погружены въ ткань, затъмъ прорываются паружу какъ бы постепению расширяющимся отверстіемъ (Тав. V, рис. 1). Основаніе этихъ плодовыхъ тьль состопть изъ одивково-бураго стромовиднаго ложа, стъпки же въ нижней части — изъ слабо переилетающихся, а въ верхней — изъ свободно растущихъ, различно изогнутыхъ, съ поперечными перегородками, свътло буровато-оливковыхъ гифъ, толициною не превосходящихъ 3 и (Тар. V. рис. 2). Въ очень ръдкихъ случаяхъ (въ старыхъ плодопошеніяхъ) удавалось наблюдать между этими гифами другія, прямыя или слабо изогнутыя и темиве окрашенныя, постепенно утончающіяся кверху, которыя можно разсматривать какъ щетинки, характеризующія родъ Colletotrichum; длипа ихъ 50 – 70  $\mu$ , а толщина 3,5—4  $\mu$  (Tab. V, рис. 3). Діаметръ илодовыхъ тълъ колеблется отъ 140 до 180 и, и только въ начальныхъ стадіяхъ ихъ опъ не превосходитъ 100  $\mu$ , по за то въ старыхъ достигаетъ до 200  $\mu$  и болъе. Толщина стыновъ плодовыхъ тыль достигаеть 18  $\mu$ . Со временемъ плодовыя тёла раскрываются все больше, расширяются в принимають иногда неправильную форму.

Па ряду еъ описанными ветръчаются другого типа плодоношенія, состоящія изъ окрашенныхъ, какъ въ первомъ случать, или безцвтинихъ ложъ, весьма характерныхъ для рода Glocosporium (Таb. V, рис. 4). Вначаль они также бывають нокрыты энидермисомъ, который со временемъ прорывается, и дожа становятся поверхностными. Изкоторое отличе идодоношеній наблюдается и въ тъхъ ръдкихъ случаяхъ, когда паразить развивается настолько сильно, что пронизываеть всю подушечку Polystigma



Рие. 1. Разръзъ черезъ подущечку паразита на нижней поверхности листа; стромовидное ложе отсутствуетъ. Увеличено сильно. Ориг. рис.

и начинаетъ плодоносить и енизу листа, при чемъ стромовидное ложе иногда совсъмъ отсутствуетъ и не окранивается въ бурый цвътъ (рис. 1).

Неръдко также удавалось мит наблюдать различныя формы плодоношеній, варынрующія между описанными. Такъ, напри-

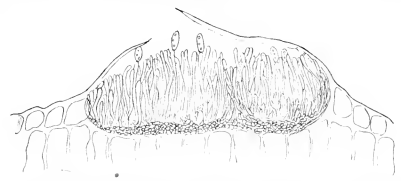


Рис. 2. Плодоношеніе съ бурымъ стромовиднымъ ложемъ и кустиковидвыми гифами въ среднит и по краямъ. Увелич. около 220 разъ. Ориг. рис.

мъръ, можно видъть плодовыя тъла съ плоскимъ стромовиднымъ, безцвътнымъ или окрашеннымъ въ бурый цвътъ основаніемъ, отъ котораго отрастаютъ по краямъ, а иногда и въ средниъ бурыя кустиковидныя гифы, замъняющія боковыя стънки и раздъляющія гименіальный слой на нъсколько полостей (рис. 2).

(3)

Внутри плодовыхъ тълъ заключается огромное количество

万米

удлиненныхъ конидієносцевъ со спорами. Форма конидієносцевъ довольно изм'єнчива: то они прямые, налочковидные, одной толщины по всей длинѣ, то немного изогнутые съ будавовидно утолщенными верхушками (Tab. V, рис. 5 и 6); длина ихъ 35—55  $\mu$ , толицина 3,5—5  $\mu$ . Спачала копидієносцы св'єтло буровато-оливковые, затѣмъ, исключая основанія, становятся безцв'єтными.

Споры сидять по одной на верхушкахъ конидісносцевъ; опъ цилиндрическія съ закругленными концами, иногда къ одному изъ нихъ суживающіяся, перъдко слабо изогнутыя, съ 2 крупными или явсколькими болье мелкими капельками масла, безцвътныя. Величина ихъ колеблется отъ 16 до 23  $\mu$ , толщина — отъ 4,5 до 5,5  $\mu$  (Tab. V, рис. 7).

Сопоставляя все только что сказанное, можно видѣть, что у даннаго грибка наблюдается двоякое плодопоненіе въ зависимости, повидимому, отъ виѣшнихъ условій: одно очень типичное для рода Glocosporium, а другое, рѣзко отличающееся присутствіемъ боковыхъ стѣнокъ изъ прозоплектенхимной ткани. Благодаря послѣднему обстоятельству, можно было бы выдѣлить этотъ грибокъ въ новый родъ, близко стоящій къ Glocosporium, который можно было бы назвать, напримѣръ, Pseudoglocosporium, что я и предполагалъ сдѣлать вначалѣ, но отложилъ до болѣе детальной разработки представителей рода Glocosporium и отчасти Colletotrichum, чтобы сообразоваться съ полученными послѣ этого результатами.

Какъ показываютъ дальпъйниія мон наблюденія, присутетвіе указаннаго плодопошенія не является типичнымъ только для паразита Polystigm'ы. Плодоношенія, гименіальный слой которыхъ часто бываетъ окруженъ особыми, винзу перъдко переплетающими гифами наблюдались мною также у недавно описаннаго пр. Вирак новаго грибка Glocosporium roesteliaecolum Bub. et Serebr., являющагося паразитомъ ржавчининка Roestelia penicillata. Схематическіе рисунки этого паразита, помъщенные въ Hedwigia (LII, 1912, S. 270), даютъ весьма слабое представленіе о дъйствительности.

Въ заключение привожу діагнозъ найденнаго миою новаго вила.

#### Gloeosporium polystigmicolum A. Bond. n. sp.

Нлодопошенія въ видъ ложь многочисленны, развиваются на подушечкахъ Polystigma rubrum, принимающихъ постепенно сфрую окраску съ темпо-бурымъ ободкомъ, синзу листа бурѣющихъ, впослъдствін вынадающихъ. Илодоношенія прорываются изъ-нодъ эпидермиса, ихъ діаметръ обычно 100—170  $\mu$ ; основаніе ихъ стромовидное одивково-буроватое или ночти безцвѣтное; гименій часто окружается стънками изъ прозонлектенхимной

ткани того же цвѣта, которая вверху расщенляется на отдѣльныя различно изогнутыя гифы, до 3  $\mu$  толициною; между ними очень рѣдко встрѣчаются темно-бурыя щетинки 50—70  $\mu$  длиною, 3,5—4  $\mu$  толициною. Конидіеносцы налочковидные, прямые или пѣсколько изогнутые, иногда вверху утолиценные, оливково-буроватые или безцвѣтные, 35 - 55  $\mu$  длиною и 3,5—5  $\mu$  толициною.

Споры безцвѣтныя, цилиндрическія, съ закругленными концами, ипогда къ одному изъ нихъ суживающіяся, часто немпого изогнутыя, съ двумя или иѣсколькими канельками масла, 16—23  $\mu$  длиною, 4,5—5,5  $\mu$  толіциною.

#### A. Bondarzew.

# Ein neuer Parasit Gloeosporium polystigmicolum auf Polystigma rubrum.

Résumé.

Gloeosporium polystigmicolum wurde im Jahre 1911 im Gouvernement Kursk an den von Polystigma rubrum befallenen Blättern der Pflaumenbäume gefunden.

Nach meinen Beobachtungen ist der Pilz ein typischer Parasit von Polystigma rubrum und verursacht das Vertrocknen und das Ausfallen seiner Polstern.

Die Diagnose der neuen Art ist folgende:

Gloeosporium polystigmicolum A. Bond. n. sp. Fruchtlager zahlreich auf Polstern von Polystigma rubrum gehäuft. Die Polster werden allmählig grau mit dunkelbrauner Umrandung, unten braun, später ausfallend. Lager, die Epidermis durchbrechend, hat im Diameter gewöhnlich 100—180  $\mu$ : Basis stromaartig, olivenbräunlich oder fast farblos. Hymenium oft mit Wänden umgeben von derselben Farbe aus prosoplektenchymatischem Gewebe, welches oben in verschiedenartig gebogene, bis 3  $\mu$  dicke Hyphen zerfällt. Sehr selten sieht man dazwischen schwarzbraune Borsten, 50—70  $\mu$  lang, 3,5—4  $\mu$  dick.

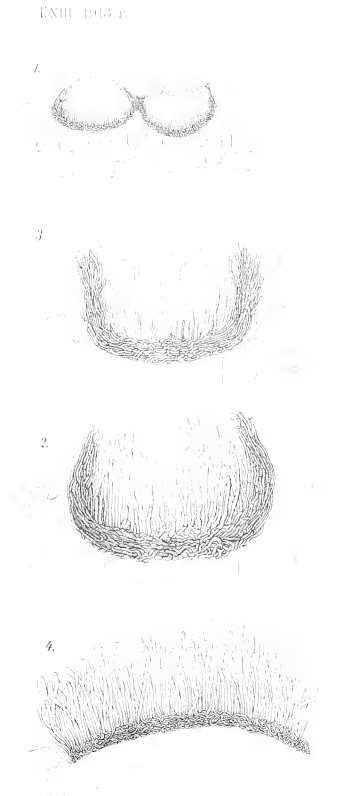
Konidienträger stäbchenförmig, gerade oder etwas gebogen, zuweilen oben verdickt, olivenbräunlich oder hyalin, 35—55  $\mu$  lang, 3.5—5  $\mu$  dick.

Sporen hyalin, zylindrisch, mit abgerundeten Enden, zuweilen eins derselben verschmälert, oft schwach gebogen, mit zwei oder mehreren Oeltropfen, 16 – 23  $\mu$  lang, 4,5—5,5  $\mu$  dick.

#### Объяснение рисунковъ таблицы V.

- Два илодоношенія Glocosporium polystigmicolum, взятихъ съ верхней стороны молодыхъ подушечекъ Polystigma, изъ которыхъ одно еще прикрыто эпидермисомъ, а другое уже открыто, и видны отшиуровывающіяся споры-Увелич. 100 разъ.
- 2 и 3. Два плодоношенія Gloeоsporium polystigmicolum со стромоводнымъ ложемъ и сильно развитыми боковыми стънками изъ прозоплектенхимной ткани. Па третьемъ рисункъ можно видьть 3 щетинки. Увеличено около 400 разъ.
- Разръзъ черезъ типичное илодопошение для рода Glocosporium. Увелич, 400 разъ.
- Два отдъльныхъ конидісносца изъ илодоношенія, изображеннаго на 2 рисункъ, при увеличеніи около 1000 разъ.
- Группа конидіеносцевъ, взятыхъ изъ тиничнаго для Glocosporium плодоношенія, при увеличеніи въ 700 разъ.
- 7. Три отнавшихъ концдін. Увелич, около 1000 разъ.

6.



Bullet.du.Jardin.Jmp.Botanique de St-Pétersbourg T.XIII. 1913.



#### А. І. Лобикъ.

### Десмидіевыя водоросли, собранныя лѣтомъ 1912 года въ Холмскомъ уѣздѣ Псковской губерніи.

(Съ 12 рис. въ текстѣ.)

Занимаясь изученіемъ флоры и сборомъ наразитныхъ грибовъ въ Холмскомъ уфздъ Исковской губерији весной и лутомъ 1912 года, между прочимъ мною было взято ифсколько пробъ для предварительнаго знакомства съ распространеніемъ десмидіевыхъ въ тъхъ мъстахъ, гдъ миъ приходилось экскурсировать. Пробы брались изъ различныхъ мъстообитаній, какъ то рѣкъ, болотъ, канавъ, ручьевъ. Такъ какъ подъ руками у меня не было инкакихъ приспособленій, хотя бы для процъживанія воды, въ которой имълись организмы, то приходилось ноступать самымъ примитивнымъ способомъ, растирая части растеній, на которыхъ имьются эти водоросли, и встряхивая ихъ также въ банкъ съ водой; муть отстаивалась въ теченіс ибкотораго времени, лишняя вода сливалась, а осадокъ съ пебольшимъ количествомъ воды номъщался въ высокія коховскія чашки, откуда уже брались пробы для изследованій. При такой предварительной обработке, очень многое оставалось на частяхъ растеній, которыя необходимо было почти сразу удалять во избъязийе загниванія, такъ-какъ, напр., харовыя къ вечеру того же дия начинали издавать весьма непріятный запахъ и портили всю пробу. Въ чашкъ черезъ нъкоторое время почти всъ водоросли ноднимались къ поверхности воды и располагались въ слизистой массъ на стънкъ чашки на сторонъ, обращенной къ окиу. За все время было взято 13 пробъ:

- 1. 8 апр., на торфяномъ болотъ близъ Кіевичъ; эта ранияя проба дала 4 экземиляра десмидіевыхъ;
- 2. 10 апр., въ канавъ близъ Сыроъжина, на гніющихъ растеніяхъ; на диъ канавы еще былъ ледъ; эта проба дала тоже 4 экземиляра;

- 3. 27 мая, въ ръкъ Маломъ Тудръ, около Кіевичъ, на харовыхъ и Fontinalis (ръка быстрая, каменистая); эта проба дала 7 экземиляровъ:
- 4. 30 мая, тамъ же, гдѣ и проба 1-ая; дала эта проба 27 экземпляровъ;
- 4 іюня, въ канавъ близъ Языковщины; эта проба дала только 2 экземиляра;
- 6. 6 іюня, на торфяннкѣ вокругъ Бульпинскаго озера (заболоченнаго); эта проба дала 10 экземпляровъ;
- 24 йоня, въ ручьт изъ Бульиниекаго озера въ Истоминскомъ лъсу, на границъ съ Баховымъ: эта проба дала 17 экземиляровъ;
- 8. 24 йоня, на болотистомъ лугу бл. Луки; къ серединъ лъта этотъ лугъ болъе или менъе пересыхаетъ; эта проба дала 8 экземиляровъ;
- 9. 27 іюня, тамъ же собрано 16 экземиляровъ;
- 10. 25 іюня, на осущаемомъ торфяннкѣ въ капавѣ: эта проба дала всего 1 экземпляръ;
- 11. 3 іюдя, на торфяномъ болоть въ Бороносовскомъ сосновомъ бору; эта проба дала 3 экземиляра;
- 12. 16 йоля, въ канавт на берегу Малаго Тудра; эта проба дала 1 экземпляръ;
- 13. 2 августа, въ заглохиемъ пруду въ Върникахъ; эта проба дала 2 экземиляра.

Большая часть сбора приплась на торфяникъ и болотистый лугъ, остальныя пробы дали сравнительно очень немного. Всего количество экземиляровъ перешло за 100, что составило до 52 видовъ (55 формъ); разумфется, во многихъ пробахъ были повторенія, особенно это относится къ пробамъ съ болотъ; кромъ того изъ за педостатка въ матеріалф пфкоторые виды не могли быть опредфлены точно; особенно это относится къ видамъ рода Xanthidium, изъ числа которыхъ могли быть опредълены только наиболже обычныя формы. Зато въ другихъ родахъ удалось обнаружить ићкоторыя довольно рфдкія и питересныя формы, а также своеобразныя отклоненія отъ типа. Такъ, пъкоторыя болфе пли менње уклоняются своими размфрами: Netrium oblongum (De-Bary) Lütkem., Penium minutum (Ralfs) Cleve, Penium Libellula Nordst. Var. interruptum W. et G. S. West, Closterium costatum Corda, Closterium Venus Kütz., Closterium moniliferum (Bory) Ehrenb., Closterium Lunula (Müll.) Nitzsch., Closterium turgidum Ehrenb., Closterium lineatum Ehrenb., Closterium rostratum Ehrenb., Pleurotaenium Trabecula (Ehrenb.) Näg. f. clavatum W. et

G. S. West, Euastrum ansatum Rulfs Var. pyxidatum Delp., Euastrum verrucosum Ehrenb. Var. coarctatum Delp. f. mims mihi, Cosmarium cymatopleurum Nordst. Var. Tyrolicum Nordst., Cosmarium obtusatum Schmidle, Cosmarium quadratum Rulfs, Cosmarium Quadrum Lund., Staurastrum Meriani Reinsch., Desmidium Swartzii Ay. Другія отличаются своей формой: Micrasterias Americana (Ehrenb.) Rulfs Var. Boldtii Gulw. f. intermedia mihi, Cosmarium laeve Rubenh. Var. octangulare (Wille) W. et G. S. West, Xanthidium antilopaeum (Bréb.) Kütz. и Хапthidium cristatum Bréb. Var. Delpontei Roy et Biss.; постъщняя форма отличается отъ тиничной разновидности скульптурой оболочки на нолуклъткахъ.

При приготовленій коллекцій микроскопическихъ препаратовъ я пользовался слъдующимъ способомъ; браль капло изъ чашки и подъ микроскопомъ отыскивалъ десмидіевыя; найденный организмъ выдавливаль при номощи капиллярной трубки и помъщать на стекло въ канлю смъси изъ одной части глицерина, двухъ частей воды и трехъ частей сипрта. Въ этой смъси объектъ выдерживался отъ 3-7 дней, т. е. до тъхъ поръ пока не испарится сипртъ и вода. Затъмъ капилляромъ перепосился этотъ экземпляръ съ небольшимъ количествомъ глицерина на чистое предметное стекло, которое слегка награвалось; на него номащалась, канля глицеринъ желатины и покрывалась предметнымъ стеклышкомъ. Нагръвался объектъ передъ заключеніемъ въ глицеринъ-желатинъ для того, чтобъ сгустить окончательно глицеринъ и избъязть этимъ выплыванія его изъ подъ покровнаго стекла; нагрфваніе должно производиться очень осторожно, иначе структура хрематофора совершенно пропадаеть. способъ въ общемъ далъ очень хороние результаты: въ большинствъ препаратовъ цвътъ и строеніе хроматофоровъ почти совершенно не измѣнились.

Въ заключение считаю пріятнымъ долгомъ выразить искреннюю благодарность глубокоуважаемому Л. А. Еленкину за его руководство мною въ исполненіи этой работы, которая была проняведена въ Споровомъ Гербаріи Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго.

#### Критическій синсокъ десмидіевыхъ.

#### Netrium Näg.

1. Netrium Digitus (Ehrenb.) Itzigs. et Rothe in West, Mon. Desm. I (1904) pag. 64, Iab. VI, fig. 14—16; Балахонцевъ Ладожев, оз. (1909) стр. 175; — Репінт Digitus Bréb. in Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 364, Iab. XXI, fig. 8; Ralfs. Brit. Desm. (1848) pag. 150, Iab. XXV, fig. 3; Comère, Desm. France (1901) pag. 81, Iab. V, fig. 3; Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901) стр. 68; О. Вогде, Algenfl. Schweden (1906) pag. 13.

**Мастонах.** въ канавъ бл. Сыровжина, 10 анр.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Примъчан.:** Эти экземиляры по размърамъ совпадають съ данными West'a. Длина 194,3+374,4  $\mu$ . ширина 52,2+78,3  $\mu$ . Размъры по West'y: 130+387  $\mu$ . длина и 40+82  $\mu$ . ширина.

2. Netrium Nägelii (Bréb.) W. et G. S. West, Mon. Desm. I (1904) pag. 66, tab. VII, fig. 4, 5; — Penium Nägelii Bréb., in Comère, Desm. France (1901) pag. 83, tab. V, fig. 5; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 364, tab. XXII B, fig. 14; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 13.

Мъстонах.: на торфянисъ около Булынинскаго озера, 6 йоня. **Примъчан.:** размъры этого экземиляра сходятся съ данными West a. Длипа 121,8  $\mu$ , ширина 31,9  $\mu$ ; по West y размъры: 115—160  $\mu$ . длипа и 25—34  $\mu$ . ширина.

3. Netrium oblongum (De Bary) Lütkem. in West, Mon. Desm. l (1904) pag. 66, tab. VIII, fig. 1—3; — Penium oblongum De Bary in Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 364, tab. XXII B, fig. 4; O. Borge Süsswass, Chlorophye. (1894) pag. 17; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 13; Л. Ивановъ, Озерп. обл. стр. 69.

Мъстонах.: на торфяникъ въ Боропосовскомъ бору, з йоля.

**Примъчаи.:** этотъ экземиляръ иѣсколько отличается по размърамъ отъ данныхъ Westа: опъ иѣсколько короче и у́же. Длина  $81,2~\mu$ ; инприна  $29~\mu$ ; по Westу:  $96~-135~\mu$  длины и  $32-33~\mu$  шприны.

#### Penium Bréb.

4. Penium minutum (Ralfs) Cleve in West, Mon. Desm. l (1904) pag. 101, tab. X, fig. 1, 2; O. Borge, Süsswass. Chlorophyc. (1894) pag. 17; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 15.

Мыстонах.: на торфяникъ въ Бороносовскомъ, з йоля.

**Примъчан.:** размъры даннаго экземиллра меньше, чъмъ указано у West'а. Длина 84,1  $\mu$ ; ширина 11,6  $\mu$ . Но West'у размъры: 97—168  $\mu$  длина и 12,5—18  $\mu$  ширина.



Puc. 1. Penium Libellula Nordst, Var. interruptum W. et G. S. West (Окул. 2. объект. 7 Лейтца при тубусь 170). Ориг. puc.

5. Penium Libellula Nordst. var. interruptum W. et G. S. West, Mon. Desm. I (1904) pag. 74, tab. VII, fig. 9, 10.

Мъстонах.: на болотистомъ дугу бл. Луки, 24 йоня.

**Приявчан.:** разм'вры и'всколько не еходятся: этоть экземиляръ немного короче, чѣмъ указано у West'а. Длина 118,9  $\mu$ : ингрина 24,6  $\mu$ . По West'у изм'вренія таковы: 122—240  $\mu$  длина, 24—44  $\mu$  ингрина.

#### Closterium Nitzsch.

6. Closterium costatum Corda in West, Mon. Desm. I (1904) pag. 120, tab. XIII, fig. 1—3; Ralfs, Brit. Desm. (1/48) pag. 170, tab. XXIX, fig. 1: Comère, Desm. France (1901) pag. 68, tab. III. fig. 13; Migala, Algen Deutschl. (1907) pag. 379, tab. XXIII C, fig. 1; O. Borge, Süsswass. Chlorophyc. (1894) pag. 15; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 17.

Мфетонах.: въ ручьф въ Истоминскомъ лфеу, 6 іюня.

**Примъчан.:** наши экземпляры иъсколько отличаются отъ давныхъ Westа, они иъсколько короче и тоньше. Длина 316,1—362,2  $\mu$  и ширина 37,7  $\mu$ : по Westу размъры: 340—405  $\mu$  длина и 48—66  $\mu$  ширина.

7. Closterium striolatum Ehrenb. in West, Mon. Desm. I (1901) pag. 122, tab. XIII, fig. 7—16; Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 170, tab. XXIX, fig. 2; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 380, tab. XXIII, fig. 16; Comère, Desm. France (1901) pag. 61, tab. III, fig. 2; Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 17; Л. Ивановъ, Озерн. область (1901) pag. 68; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 15.

Мъстопах.: на болотистомъ дугу бл. Луки, 24 йоня.

**Примъчаи.:** данный экземиляръ близко подходить подъ описаніе у West'a. Размъры его: длина 246,5  $\mu$ , ширина 31,9  $\mu$ . У West'a размъры: 235—478  $\mu$  длины и 22—53  $\mu$  ширины.

8. Closterium intermedium Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 171, tab. XXIX, fig. 3; in West. Mon. Desm. I (1904) pag. 125. tab. XIV, fig. 1—5; Migula, Algen Dentschl. (1907) pag. 381. tab. XXIII C, fig. 2; Comère, Desm. France (1901) pag. 59, tab. I,

fig. 9; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 17; O. Borge, Süsswass, Chlorophyc. (1894) pag. 15; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 122; Валагонцевъ, Ладокск. 03. (1909) pag. 176.

Мъстонах.: въ ручкъ въ Истоминскомъ лъсу, 9 йоня.

**Примъчан.:** Этотъ экземиляръ по своимъ размърамъ близокъ къ описанію у West'a. Длина его 295,8  $\mu$  и пирпиа 23,2  $\mu$ . Размъры у West'a: 234—165  $\mu$  длины, 16—31  $\mu$  инирины.

9. Closterium parvulum Näg. in West, Mon. Desm. I (1904) pag. 133, tab. XV, fig. 9—12; Migala, Algen Deutschl. (1907) pag. 375, tab. XXIII C. fig. 9; Comère, Desm. France (1901) pag. 74, tab. III, fig. 9; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 123; О. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 18; Л. Иважосъ, Озерп. область (1901) стр. 68; О. Borge, Süsswas, Chlorophyc, (1894) pag. 16.

**Мѣстонах.:** на харовыхъ въ р. М. Тудрѣ, 27 мая: на болотист. дугу бл. Луки, 24 йоня в 27 йоня.

Примъчан.: размъры нашихъ экземиляровъ такіе:

длина 87 —  $\mu$  ингрипа 11,6  $\mu$ , " 95,7  $\mu$  — " 11,6  $\mu$ , " 112,1  $\mu$  — " 14,5  $\mu$ . Но West'y: " 96—121  $\mu$  — " 11—14,5  $\mu$ ,

10. Closterium Venus Kütz, in West, Mon. Desm. I (1904) pag. 137, tab. XV. fig. 15—20; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 375, tab. XXIII C, fig. 11: Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 220, tab. XXXV, fig. 12: Comère, Desm. France (1904) pag. 73, tab. IV, fig. 13; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 19: Л. Ивановъ, Озерп. обл. 1901) стр. 68: О. Borge, Süsswas, Chlorophyc. (1894) pag. 16.

Мъстонах.: на болотистомъ дугу бл. Луки, 24 июня.

**Примъчан.:** этотъ экземиляръ немного короче, чъмъ указано у West'а. Длина его 49,3  $\mu$ , инприна 7,25  $\mu$ . По West'у размъры: 51—81  $\mu$  длины и 7—10,5  $\mu$  инприны.

11. Closterium Leiblenii Kütz. in West, Mon. Desm. I (1904) pag. 141, tab. XVI, fig. 9—14: Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 167. tab. XXVIII, fig. 4. Migala. Algen Deutschl. (1907) pag. 376, tab. XXIII, fig. 12, Comère, Desm. France (1901) pag. 77, tab. IV. fig. 6: O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 16, O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 19; Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901) стр. 68; Валахонцевъ, Ладокск. оз. (1909) стр. 177.

**Мъстонах.:** въ ручьт въ Истоминскомъ лъсу, 6 іюня; на бодотистомъ дугу бл. Дуки, 24 іюня.

**Примѣчан.:** у одного изъ этихъ экземиляровъ есть иѣкоторое уклоненіе отъ данныхъ *West*'a: опъ иѣсколько у́же, но остальные вполиъ соотвѣтствуетъ его описанію.

Размібры таковы: 130,5  $\mu$  длина. 17,1  $\mu$  ширина  $17.1 \ \mu$ 133, 1 // ...  $142.1 \ \mu$  "  $14.5 \ \mu$ 

Ho West'y длина 107—202 µ, ширика 17—37 µ. 12. Closterium moniliferum (Bory) Ehrenb. in West, Mon. Desm. l (1904) pag. 142. tab. XVI, lig. 15, 16; Ralfs. Brit. Desm. (1848)

pag. 166, tab. XXVIII, fig. 3; Migala, Algen Deutschl. (1907) pag. 377. tab. XXII C. fig. 14; Comère. Desm. France (1901) pag. 76, tab. IV, fig. 10; O. Borge, Süsswas, Chlorophyc. (1894) pag. 16; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 19: Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 122; Л. Ивановъ, Озери. обл. (1901) стр. 68; Балагонасвъ, Ладожск. оз. (1909) стр. 177.

Мъстонах.: на харовымъ въ р. М. Тудръ, 27 мая: въ ручиф въ Нетоминскомъ лъсу, 6 іюня.

Примъчан.: большая часть экземиляровъ шире, чъмъ указано у West'a. Размъры ихъ таковы:

длина 194,3  $\mu$ , пиприна 43,5  $\mu$ .  $232 \mu$  " 58 µ.  $52.2 \mu$ .  $237.8^{\circ}\mu$  $252,3^{\circ}\mu$ 58 μ.

По West'у длина 222—370  $\mu$ , ширина 33—50  $\mu$ .

13. Closterium Ehrenbergii Menegh. in West, Mon. Desm. I (1904) pag. 143, tab. XVII, fig. 1-4; Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 116, tab. XXVIII, fig. 2; Comère, Desm. France (1901) pag. 75, tab. IV fig. 2; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 377, tab. XXII C. fig. 15; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 16; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 19; Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901) стр. 68: Балахонцевь, Ладожск. оз. (1909) стр. 178.

Мъстонах.: на харовыхъ въ р. М. Тудръ, 27 мая.

Прижчан.: данные экземиляры блико подходять по своимъ размърамъ къ указаннымъ у West'a. Длина ихъ 391,5—455,3  $\mu$ и иприна 107,3—116  $\mu$ . N West'a размъры: 382—541  $\mu$  длины и 72—137 *µ* ширины.

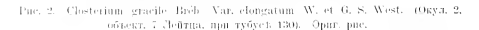
Closterium Lunula (Müll.) Nitzsch. in West, Mon. Desm. I (1904) pag. 150, tab. XVIII, fig. 8, 9: Rulfs, Brit. Desm. (1848) pag. 163, tab. XXVII, fig. 1: Comère Desm. France (1901) pag. 69, tab. III, fig. 12; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 377, tab. XXIII, fig. 9; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 122: O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 14; Л. Ивановъ. Озерн. обл. (1901) стр. 68; Балахонцевъ, Ладожек. оз. (1909) стр. 179.

Мъстонах.: въ ручьт въ Истоминскомъ лъсу, 6 ионя; въ лужъ на берегу М. Тудра, 16 іюня.

**Примъчан.:** длина данныхъ экземиляровъ подходить, но инприна во всъхъ случаяхъ меньше, чъмъ указано у West'a.

Длина 551  $\mu$ , ширина 66,7  $\mu$ . " 565  $\mu$ . " 60,9  $\mu$ . " 580  $\mu$ . " 72,5  $\mu$ .

Ho West'y Janua 478-680  $\mu$ , mupuna 76-116  $\mu$ .



15. Closterium gracile Bréb. Var. elongatum W. et G. S. West, Mon. Desm. I (1904), pag. 168, tab. XXI, fig. 14—16.

Мъстопах.: на болотистомъ дугу бл. Луки 24 йоня.

**Примъчан.:** этотъ экземиляръ близокъ къ описанию у West'a. Размъры его такіе: длина 275,5  $\mu$  и инприна 4,35  $\mu$ . По West'у размъры 276—360  $\mu$  длины и 3—4  $\mu$  ширины.

16. Closterium turgidum Ehrenb. in West, Mon. Desm. I (1904), pag. 170, tab. XXII, fig. 4,5; Ralfs, Brit, Desm. (1848), pag. 165, tab. XXVII, fig. 3; Comère, Desm. France (1901), pag. 62, tab. II, fig. 4; Migula, Algen Deutschl. (1907), pag. 383, tab. XXIII C, fig. 4; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885), pag. 122; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906), pag. 17.

Мъстонах.: вмъстъ съ предыдущимъ видомъ.

**Примъчан.:** этотъ экземиляръ иѣеколько уклоняется по своимъ размѣрамъ отъ указаниыхъ у West'a. Пзмѣренія даннаго экземиляра такіе: длина 594,5  $\mu$  инприна 72,5  $\mu$ ; у West'a размѣры: 650—791  $\mu$  длины и 58—75  $\mu$  инприны.

17. Closterium lineatum Ehrenb. in West, Mon. Desm. I (1904), pag. 181, tab. XXIV, fig. 1—5; Ralfs, Brit. Desm. (1848), pag. 173, tab. XXX. fig. 1; Comère, Desm. France (1901), pag. 60, tab. I, fig. 1; Migula, Algen Deutschl. (1907), pag. 380, tab. XXIII D, fig. 9; Л. Изановъ, Озерп. обл. (1901), стр. 68; Балахонцевъ, Ладожск. 03. (1909), стр. 181.

Мъстонах.: на болотистомъ дугу, бл. Луки, 27-го іюня; въ Вътонинскомъ пруду, 2 августа.

**Примъчан.**: наши экземиляры по длинъ пъсколько уклоняются отъ данныхъ West'а. Длина 377—498,8  $\mu$  и ширина 17,4—20,3  $\mu$ . Но West'у размъры: 415—760  $\mu$  длины и 17—35  $\mu$  ширины.

18. Closterium Ralfsii Bréb. Var. hybridum Rabenh. in West, Mon. Desm. I (1904), pag. 183, tab. XXIV, fig. 8—13; Migula, Algen Deutschl. (1907), pag. 381; Балихонцевь, Ладожек, оз. (1909), стр. 181.

Мъстонах.: въ ручьт въ Истоминскомъ лъсу, 6 йоня.

**Примечан.:** нашть экземилярть вполить подходить по размърамъ къ даннымъ у West'a. Динна его 440,4 и инприна 37,7 и По West'у размъры: 306 - 700 и длины и 24 - 44 и инприны.

19. Closterium rostratum Ehrenb. in West, Mon. Desm. I (1904), pag. 188, tab. XXVI, lig. 1—5; Ralfs. Brit—Desm. (1848), pag. 175, tab. XXX, lig. 3; Comère, Desm. France (1901), pag. 55, tab. I, lig. 11; Migula. Algen Deutschl. (1907), pag. 388, tab. XXIII, lig. 14; Boldt, Sibirieas Chlorophyl. (1885), pag. 123; O. Berge, Süsswas. Chlorophyc. (1894), pag. 16; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906), pag. 19; Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901), стр. 68; Валиговиревъ, Ла-дожев. оз. (1909), стр. 182.

Мъстонах.: на болотистомъ лугу бл. Луки, 27 йоня.

**Примъчан.**: данный экземилярть ўже, чъмъ указано у 41'est'а. Длина его 284,2  $\mu$ , инприна 17,4  $\mu$ . Размъры у 41'est'а: 246—530  $\mu$  длины и 19—30  $\mu$  ингрины.

#### Pleurotaenium Näg.

20. Pleurotaenium Trabecula (Ehrenb.) Näg. in West, Mon Desm. I (1904), pag. 209, tab. XXX, lig. 11—13; Comère, Desm. France (1901), pag. 98, tab. Vl. fig. 6; O. Borge, Süsswas. (Thlorophyc. (1894), pag. 18; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906), pag. 20; Migula, Algen Deutsch. (1907), pag. 394, tab. XXIII E, fig. 4; Валигонцевъ, Ладожск. 03. (1909), стр. 183.

Мѣстонах.: на болотистомъ лугу бл. Луки, 24 іюня.

**Примъчан.:** этотъ экземиляръ по своимъ размърамъ вполив подходитъ подъ описаніе у West'a. Длина его 406  $\mu$ , инприна 29  $\mu$ . По West'y размъры: 390—664  $\mu$  длины и 26—46  $\mu$  инприны.



Рис. 3. Pleurotaenium Trabecula Naeg. Forma clavatum W. et G. S. West. (Окул. 2, объект. 7 Лейтца, при тубусъ 130). Ориг. рис.

21. Pleurotaenium Trabecula Näg. Forma clavatum W. et G. S. West, Mon. Desm. I (1904), pag. 211, tab. XXXI, fig. 8, 9.

**Мъстонах.:** на торфяномъ болоть бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Примъчаи.:** нашть экземпляръ только инприной итвеколько отличается отъ данныхъ West'a. Длина его 377  $\mu$ , ингрина 34,8  $\mu$ . Но West'y размъры: 300—390  $\mu$  длины и 22—31  $\mu$  ингрины.

22. Pleurotaenium Trabecula Näg. Var. rectum (Delp.) W. et G. S. West, Mon. Desm. I (1904), pag. 212, tab. XXX, fig. 9, 10.

Мъстонах.: На болотистомъ дугу бл. Луки 27 йоня.

**Примъчан.:** Эти экземпляры довольно близко подходять по гъзданныя West'a.

Длина 287,3  $\mu$ , инприна 26,1  $\mu$ . " 292,9  $\mu$ , " 26,1  $\mu$ . " 327,7  $\mu$ , " 18,85  $\mu$ .

Но West'у размъры: длина 212—408  $\mu$ , ширина 22—23  $\mu$ .

#### Euastrum Ehrenb.

23. Euastrum oblongum (Grev.) Ralfs. Brit. Desm. (1848) pag. 80, tab. XII: in West. Mon. Desm. II (1905) pag. 12, tab. XXXIV, fig. 7—9, tab. XXXV, fig. 2; Miguta. Algen Dentschl. (1907) pag. XXVI, fig. 7; Comère Desm. France (1901) pag. 143, tab. X, fig. 3; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 32: O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 22; Delpont, Desm. Subalp. (1873) pag. 87, tab. VI, fig. 26—30; Л. Наиновъ, Озерп. обл. (1901) стр. 71; Валихонцевъ, Ладовек. 03. (1909) стр. 184.

Мъстонах.: на торфиномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Примѣчаи.:** изъ данныхъ экземпляровъ только одинъ иѣсколько отличается своей длиной отъ размѣровъ, указанныхъ у West'a.

Длина ихъ: 133,4 *µ*, ширина 75,4 *µ*. " 159,5 *µ*, " 81,2 *µ*. " 159,5 *µ*, " 84,1 *µ*.

V West'a размъры: 144—205  $\mu$  длины и 74—107  $\mu$  ширпиы. 24. Euastrum ansatum Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 85, tab. XIV,

fig. 2. [Non Euastrum ansatum Ehr., quod teste West est Cosmarium ansatum (Ehrenb.) Rabenh.]; in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 27, tab. XXXVI, fig. 10—13; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 492, tab. XXVI, fig. 10; Comère, Desm. France (1901) pag. 146, tab. IX, fig. 27; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 98; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 32; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 24; Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901) стр. 72; Балахонцевъ, Ладожек. оз. (1909) стр. 184; — Е и a s t r и m a n s a t и m s и b l o-b a t и m Detpont, Desmid. Subalpin. (1873) pag. 9t, tab. VI, fig. 35—36.

Мъстонах.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Нримъчаи.:** этотъ экземиляръ вполиъ подходитъ подъ размъры, указанные у West a. Длина 75,4  $\mu$ , иприна 34,8. Но West y: длина 70—91  $\mu$  и ппирина 32—47  $\mu$ .

25. Euastrum ansatum Ralfs Var. pyxidatum Delp, Desmid. Subalpin. (1873) pag. 91, tab. VI, lig. 32—34; in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 29, tab. XXXVI, lig. 14, 15; Migula, Algen Dentschl. (1907) pag. 493.

**Мъстонах.:** на торфиномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Прим'вчан.:** данный экземилярь ифсколько больше въ длину и ширипу, чфмъ указано у *West* a. Размфры его: 89,9  $\mu$  длина и 43,5  $\mu$  инприна. По *West* у размфры: 65—86  $\mu$  длины и 32—42  $\mu$  ширины.

**26.** Euastrum bidentatum Näg. in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 39, tab. XXXVII, fig. 16—19; — Euastrum elegans (Bréb.) Kg. Var. bidentata (Nacg.) Jacobs. in Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 498.

**Мѣстонах.:** на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая; въ ручьт въ Петоминскомъ лъсу, 6 іюня.

**Примѣчаи.:** эти экземиляры по своимъ размѣрамъ почти вполиъ подходятъ подъ указаниме у West'a.

Длина ихъ: 52,2—58  $\mu_{\tau}$  ширина 31,9—40,6  $\mu$ . По West'у размъры: 51—61  $\mu$  длины и 32—39  $\mu$  ширины.

27. Euastrum binale (Turp.) Ehrenb. Forma sectum Turn. in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 53, tab. XXXVIII, fig. 30; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 485: O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 33; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 25.

Мфетопах.: въ ручьт въ Истоминскомъ лъсу, 6 ионя.

**Примъчан.:** измъреніе этого экземиляра виолить укладывается въ тѣ рамки, которыя даются въ монографіи West'a. Размѣры его: длина 23,2  $\mu$ , ширина 17,4  $\mu$ . По West'y: 20—28  $\mu$  длины и 16—21  $\mu$  ширины.

28. Euastrum verrucosum Ehrenb. Var. coarctatum Delp., Desm. Subalp. (1873), pag. 83, tab. VI, fig. 16; in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 66, tab. XL, fig. 4.

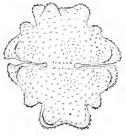




Рис. 4. Enastrum verrucosum Ehrenb. Var. coarctatum Delp. Forma minus Lobik. (Окул. 2. объект. 7 Лейтца, при тубусѣ 170). Слъва — клъточка съ шпрокой стороны; справа — клъточка съ узкой стороны. Ориг. рис.

Мфстонах.: на торфяномъ болотф бл. Кіевичъ, 8 апр.

**Примъчаи.:** размъры данныхъ экземиляровъ довольно значительно отличаются отъ размъровъ, указанныхъ у Westa. Пзмъренія этихъ экземиляровъ: длина 75,4— $78.3~\mu$ , ширина 60,9— $66,7~\mu$ .

11)

6

По West'у разміры: 92,5—97  $\mu$  длины и 85—87  $\mu$  ширины. Однако, во всёхъ другихъ отношеніяхъ наши экземиляры вполить соотвътствуютъ изображеніемъ и описанію var. соагеtatum  $Del_P$ , и потому могуть быть выділены въ особую форму L minus mini.

#### Micrasterias Ag.

29. Micrasterias truncata (Corda) Bréb. in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 82, tab. XLV, fig. 5, 6; Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 75, tab. VIII, fig. 4, tab. X, fig. 5; Comère, Desm. France (1901) pag. 186, tab. XV, fig. 5; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 501; tab. XXV, fig. 5; O. Borge, AlgenII. Schweden (1906) pag. 26; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 35, Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901) стр. 72; Валахонцевъ, Ладожек. оз. (1909) стр. 185, микрофотогр. № XXIV.

**Мъстопах.:** на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, в апръля; на торфяникъ на берегу М. Тудры бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Примъчан.:** данные экземиляры своими размърами вполнъ подходять подъ измъренія, данныя West омъ. Длина ихъ 84  $\mu$  ширина 81,2—87  $\mu$ .

30 Micrasterias papillifera Bréb. in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 91, tab. XLIV, fig. 1, 2, 7; Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 72, tab. IX, fig. 1; Delpont, Desm. Subalpin. (1873) pag. 74, tab. IV; fig. 5—6; Comère, Desm. France (1901) pag. 189, tab. XIV, fig. 7; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 507, tab. XXV, fig. 4; O. Borge, Süsswas. Chlorophye. (1894) pag. 35; O. Borge, AlgenIl. Schweden (1906) pag. 27; Валахонцевъ, Ладожек. 03. (1909) стр. 186, микрофот. № XXIX.

**Мъстопах.:** въ ручьв въ Петоминскомъ лъсу, 6 іюня; на болотистомъ лугу, бл. Луки, 27 іюня.

**Примъчаи.:** эти экземиляры вполить подходять по своимъ размърамъ подъ указаниме у West'a. Размъры ихъ: длина 121,8—130,5  $\mu$  и инприна 113,1—124,7  $\mu$ . Но West'y: 118—145  $\mu$  длины и 108—145  $\mu$  инприны.

31. Micrasterias rotata (Grev.) Ralfs. Brit. Desm. (1848) pag. 71, tab. VIII, fig. 1; in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 102, tab. XLVIII, fig. 1—6; Delpont, Desm. Subalpin. (1873) pag. 70, tab. IV, fig. 1; Comère, Desm. France (1901) pag. 188, tab. XIV, fig. 4; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 507, tab. XXVI, fig. 2; O. Borge, Algenfi. Schweden (1906) pag. 27; Л. Ивановъ. Озерп. обл. (1901) стр. 72; Валахонцевъ, Ладожск. оз. (1909) стр. 186.

**Мъстопах.:** на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

Примъчан.: данный экземиляръ вполиф подходитъ подъ

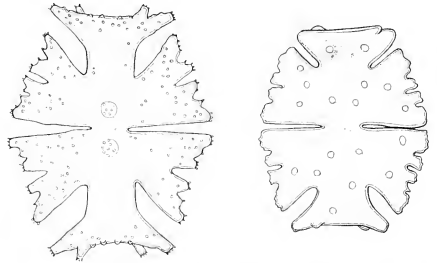
описаніе у West'я. Разм'їры этого экземиляра: длина 252,3  $\mu_s$  ширина 220,4  $\mu_s$ . По West'у: длина 208—366  $\mu$  и ширина 165—305  $\mu_s$ 

32. Micrasterias Crux-militensis (Ehrenb.) Hass. in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 116, tab. LIII. lig. 1—3; Delpont, Desm. Subalpin. (1873) pag. 75, tab. IV, lig. 7, 13; Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 73, tab. IX, lig. 3; Comère, Desm. France (1901) pag. 187, tab. XV, lig. 3; Migula, Algen. Deutschl. (1907) pag. 503, tab. XXVI, lig. 4; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 98; O. Borge, Süsswas, Chlorophyl. (1897) pag. 35; O. Borge, AlgenII. Schweden (1906) pag. 27; Валахонцевь, Ладожск, оз. (1909) стр. 187.

Мъстонах.: въ ручьт въ Истоминскомъ лъсу, 6 ионя.

**Примъчан.:** этотъ экземиляръ также сходенъ съ указаннымъ у West'a. Длина его 116  $\mu$ , ширина 104.4  $\mu$ . По West'y размъры: 107—126  $\mu$  длины и 98--118  $\mu$  ширины.

33. Micrasterias Americana (Ehrenb.) Ralfs Var. Boldtii Gutw. in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 120, tab. LIII, fig. 6.



Pnc. 5. Micrasterias Americana (Ehrenb.) Ralfs; типичная форма слъва, Var. Boldtii Gutw. — справа. Объ фигуры по West y (l. c.).

**М**фстонах.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая; бл. Языковщины въ канавъ, 4 іюня.

Примъчан.: данные экземпляры не сходны съ формами, описанными у West'a. Ови представляють форму среднюю между Micrasterias Americana Ralfs и Micrasterias Americana Var. В oldtii Gutw. Съ послъднимъ опи сходны въ слъдующемъ: полярныя лопасти болъе короткія, верхушечный край ихъ слабо вогнутый, но далъе наши экземпляры олиже подхо-

дять къ типичной формъ М. Амегісана, а именно у нихъ хорошо развиты придаточные отростки на верхушкахъ полуклътокъ, тогда какъ у Var. Boldtii, по West'y, эти отростки очень редуцированы, иногда исчезающе на одной или объихъ полуклъткахъ. Затъмъ боковыя допасти у Var. Boldtii большей частью неправильно зубчатыя; у данныхъ же экземиляровъ, наоборотъ, зубчатость боковыхъ допастей болъе правильная и ближе подходитъ къ зубчатости типичной формы.

Разміры напихъ экземиляровь слідующіє: длина 116—124,7 µ, при ширинії 92,8 µ. Разміры по Westy: типичной формы — длина 125—160 µ, и ширина 100—145 µ; Var. В old tii — длина 110—137 µ, и ширина 96—111 µ. Такимъ образомъ, наши экземиляры по размірамъ стоять ближе къ Var. В old tii, куда я ихъ и отношу, по выділяю въ особую форму подъ названіемъ f. intermedia mihi, чтобы показать связь ихъ съ типичной формой этого вида.

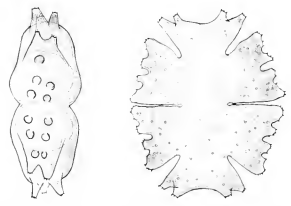


Рис. 6. MicrasIerias Americana (Ehrenb.) Ralfs, Var. Boldtii Gutw. Forma intermedia Lobik. (Окул. 2. объект. 7 Лейтца. при тубусъ 170). Справа — клъточка съ шпрокой стороны; слъва — клъточка съ узкой стороны. Ориг. рис.

#### Cosmarium Corda.

34. Cosmarium pachydermum Lund. in West, Mon. Desm. II (1905) pag. 139, tab. LVII, fig. 7: Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 421, tab. XXIII F, fig. 5; Comère, Desm. France (1901) pag. 122, tab. VIII, fig. 1.: Boldt, Sibirieus Chlorophyl. (1885) pag. 102; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 23; Л. Ивановъ. Озерн. обл. (1901) стр. 71; Балаханцевъ, Ладожск. 03. (1909) стр. 187.

**Мъстопах.:** въ капавъ бл. Сыроъжина, 10 апръля; на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Примъчан.:** наши экземпляры по своимъ размърамъ вполнъ совпадають съ даннами West'a. Размъры ихъ:

длина 78,3  $\mu$ ; ширина 62,2  $\mu$ . " 89,9  $\mu$  " 75,4  $\mu$ .

",  $101.5 \mu$  ",  $81.2 \mu$ . ",  $101.5 \mu$  ",  $81.2 \mu$ .

Но West'y: длина 78—117 µ, ширина 6) 87 µ.

35. Cosmarium pyramidatum Bréb in West, Mon. Desm. H (1905) pag. 199. tab. LXIV, fig. 5—7; Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 94, tab. XV, fig. 4; Comère, Desm. France (1901) pag. 120, tab. VIII, fig. 2; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 426, tab. XXIII G, fig. 9; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 37; Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901) стр. 70,

Мъстонах.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, зо мая.

**Примъчан.:** этотъ экземиляръ также совпадаетъ въ своихъ измъреніяхъ съ измъреніями, указанными у West'a, Длипа его 78,3  $\mu$ , шприпа 46,4  $\mu$ . Размъры у West'a: длина 58—100  $\mu$  и шприна 45—62  $\mu$ .

36. Cosmarium cymatopleurum Nordst. Var. Tyrolicum Nordst. in West. Mon. Desm. III (1908) pag. 6. tab. LXV. fig. 11, 12; Miguta, Algen Deutschl. (1907) pag. 443.



Puc. 7. Cosmarium eymatopleurum Nordst. Var. Tyrolieum Nordst. (Окул. 2, объект. 7 Лейтца, при тубусъ 170). Ориг. рис.

Мъстонах.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Примъчан.:** эти экземиляры ифсколько отличаются отъ размъровъ, указанныхъ у Westa; они немного уже.

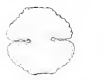
Длина  $81.2 \mu$ ; ширина  $58 \mu$ .

", 83,9  $\mu$ ; ", 63,8  $\mu$ . ", 84,1  $\mu$ ; ", 63,8  $\mu$ .

По West'y: длина 80—108  $\mu$  тирина 68—77  $\mu$ .

37. Cosmarium obtusatum Schmidle in West, Mon. Desm. III (1908) pag. 7, tab. LXV, fig. 13, 14; — Cosmarium undulatum Corda Var. obtusatum Schmidle in Migula, Algen Dentschl. (1907) pag. 440.

Мъстонах.: въ ручьъ въ Истоминекомъ лъсу, 6 іюня.





Puc. 8. Cosmarium obtusatum Schmidle — слъва; Cosmarium laeve Rabeuh. Var. octangulare (Wille) W. et G. S. West — справа. (Объ фигуры при окул. 2, объект. 7 Лейтца и при тубусъ 170). Ориг. рис.

**Примъчан.:** этотъ экземиляръ и въ дашну, и въ инфину иъсколько меньше, чъмъ указано у Westa. Размъры его: 43,5  $\mu$  длины и 40,6  $\mu$  ширины. По West у размъры: длина 48—60  $\mu$ , инфина 42—50  $\mu$ .

38. Cosmarium quadratum Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 92, tab. XV, fig. 1; in West, Mon. Desm. III (1908) pag. 57, tab. LXX, fig. 6—8; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 436; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 23; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 36; — Dysphinctium quadratum (Ralfs) Hansg. in Comère, Desm. France (1901) pag. 89, tab. V. fig. 20.

Мъстонах.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ. 30 мая.

**Примъчан.:** длина этого экземиляра пъсколько больше, чъмъ указано у West'a. Размъры его: длина 67,7  $\mu$  и ширина 37,7  $\mu$ . По West'y: 48-64  $\mu$  длины и 25-37  $\mu$ , ширины.

39. Cosmarium Debaryi Arch. in West, Mon. Desm. III (1908) pag. 61, tab. LXX, fig. 14—16; tab. XCHI, fig. 2; — Pleurotaeniopsis De Baryi (Arch.) Lund. in Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 397, tab. XXIV B, fig. 2.

Мфетонах.: на болотистомъ дугу бл. Луки, 27 іюня.

**Примъч.:** данный экземпляръ вполиъ подходитъ по своимъ измъреніямъ подъ описаніе у West'a. Размъры его: длина 101,5  $\mu$  и инирина 46,4  $\mu$ . Но West'y: 100—112  $\mu$  длина и 46—54  $\mu$  ширина.

40. Cosmarium laeve Rabenh. Var. octangulare (Wille) W. et G. S. West, Mon. Desm. III (1908) pag. 101, tab. LXXIII, fig. 20; — Cosmarium laeve Rabenh. var. undulata Schmidle in Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 427.

Мъстонах.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ. 30 мая.

**Примъчан.**: данный экземиляръ, по своимъ размърамъ, внолив сходенъ съ размърами, указанными у Westa, но форма его какъ бы средияя между Соя mariu m la eve Rabenh. и Соя mariu m la eve Rabenh. Var. оста ngulare (Wille) W. et G. S. West. Длина его 24,7  $\mu$ , ширина 17,4  $\mu$ . По Westy: длина 21—25  $\mu$  и ширина 17—19  $\mu$ .

41. Cosmarium subcrenatum Hantzch. in West, Mon, Desm. III (1908) pag. 228, tab. LXXXVII. fig. 10—14: Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 473, tab. XXIII K, fig. 31; Comère, Desm. France (1901) pag. 110, tab. VIII. fig. 8: Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 106; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 21; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 34; Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901) стр. 34.

**Мъстонах.:** на торфиномъ болоть бл. Кіевичъ, 8 апр.

**Примъчан.:** этотъ экземиляръ по размърамъ подходитъ подъ данные y West a. Длина 31,9  $\mu$  и инприна 26,1  $\mu$ . По West y: 23-37  $\mu$  длины и 18-30  $\mu$  инприны.

42. Cosmarium conspersum Ralfs, Brit. Desm. (1846) pag. 101, tab. XVI, fig. 4; in West, Mon. Dusm. IV (1912) pag. 13, tab. XCIX, fig. 1, 2; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 464, tab. XXIV C, fig. 11; Comére, Desm. France (1901) pag. 130, tab. IX, fig. 9; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 106; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 20.

Мъстонах.: въ ручьъ въ Истоминскомъ лъсу, 6 юня.

**Примъчан.:** данный экземиляръ вполиъ сходенъ съ описаніемъ у West'a. Размъры его: длина 84,1  $\mu$  и ингрина 69,6  $\mu$ . По West'y: 82—100  $\mu$  длины и 65—77  $\mu$  ингрины.

43. Cosmarium Quadrum Lund. in West, Mon. Desm. II (1912) pag. 20, tab. C, fig. 3-6; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 480, tab. XXIV C, fig. 10; Comère, Desm. France (1901) pag. 130, tab. VIII, fig. 9; Boldt. Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 107; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 20; O. Borge, Algenfl. Schweden, 1906) pag. 30.

Мъстонах.: на торфяномъ болоть бл. Кіевичь, 30 мая.

**Примъчан.:** размъры этого экземпляра отличаются отъ размъровъ, указанныхъ у Westа; онъ нъсколько короче и уже. Длина его 49,3  $\mu$  и ширина 46,4  $\mu$ . Размъры по West у: 60—83  $\mu$  длины и 54—74  $\mu$  ширины.

44. Cosmarium pseudamoenum Wille in West, Mon. Desm. IV (1912) pag. 31, tab. CII, fig. 7—9; Migula, Algen. Deutschl. (1907) pag. 448, tab. XXIII L, fig. 19.



Рис. 9. Cosmarium pseudamoenum Wille. (Окул. 2, объект. 7 Лейтца, при тубусъ 170). Ориг. рис.

Мъстонах.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

Примъчан.: эти экземиляры совпадають съ данными, ука-

ванными у West'а. Длины ихъ 43,5  $\mu$  и ширина 20,3—23,2  $\mu$ . По West'у размъры: 44—59  $\mu$  длины и 18—29  $\mu$ , ширины.

#### Xanthidium Ehrenb.

45. Xanthidium antilopaeum (Bréb.) Kütz. in West, Mon. Desm. IV (1912) pag. 63, tab. C VIII, fig. 7—18: Comère, Desm. France (1901) pag. 193, tab. XVI, fig. 14: Miguta, Algen Deutschl. (1907) pag. 516, tab. XXVII D, fig. 3; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 110; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 19; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 28: Л. Иванови, Озерн. обл. (1901) стр. 70; Валахонцеви, Ладожек. оз. (1909) стр. 190, микрофотогр. № XXVIII; — X анthidium fascieulatum (Ehr.) in Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 114, tab. XX, fig. 1.

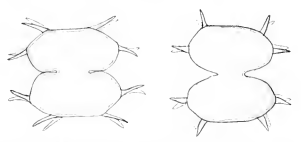


Рис. 10. Xanthidium antilopaeum (Bréb.) Кütz. Справа — типичная форма; слъва — форма, отклоняющаяся положеніемъ зубцовъ. (Окул. 2, объект. 7 Лейтца, при тубусъ 170). Ориг. рис.

**Мъ́стонах.:** на торфяникъ около Булыппискаго озера, 6 іюня; на болотистомъ дугу бл. Луки 27 іюня.

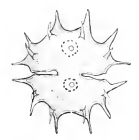
**Примъчан.:** экземиляръ, взятый 6 іюня, своимъ обликомъ отличается отъ тиничной формы, описанной у West'a, съ которой вполиъ сходенъ экземиляръ, найденный 27 іюня.

Разинца заключается въ расположении зубцовъ на верхнихъ сторонахъ полуклътокъ, которые расположены почти *горизонтально* тогда какъ у тиничной формы они стоятъ болъе *вертикально*.

Въ первомъ случаћ длина 55,1  $\mu$ . ппірина 52,2  $\mu$  съ зубцами; размѣры зубцовъ 11,6  $\mu$ . Во второмъ случаћ длина 60,9  $\mu$  ппірина 52,2  $\mu$ , также съ зубцами; размѣры зубцовъ пѣсколько меньше 10,15  $\mu$ . По West'y размѣры: длина (безъ зубцовъ) 42—76  $\mu$ , длина (съ зубцами) 54—114  $\mu$ ; ширина (безъ зубцовъ) 42—72  $\mu$ , ширина (съ зубцами) 57—108  $\mu$ .

46. Xanthidium cristatum Bréb. Var. Delpontii Roy et Biss. in West, Mon. Desm. IV (1912) pag. 74, tab. CXI. lig. 5.

Мъстонах.: на болотистомъ дугу бл. Луки, 27 іюня.



Puc. 11. Xanthidium cristatum Breb. Var. Delpontei Roy et Biss. (Окул. 2, объект. 7 Лейтца, при тубусъ 170). Орыг. рис.

**Примъчан.:** по формъ данный экземиляръ сходенъ съ описаніемъ у West'а, но отличается екульптурой оболочки на полуклѣткахъ. По количеству и расположенію зернышекъ на полуклѣткахъ опъ подходитъ къ Var. и и сі и a t и m Breb. Размѣры его пѣсколько меньше, чѣмъ указано у West'a: длина безъ зубщовъ 52,2  $\mu$ , шприна безъ зубщовъ 46,4  $\mu$ ; длина зубца 8,7  $\mu$ . По West'у размѣры: длина (безъ зубщовъ) 54—61  $\mu$ , длина (съ зубщами) 86—95  $\mu$ ; ширина (безъ зубщовъ) 53—56  $\mu$  и ширина (съ зубщами) 76—88  $\mu$ .

47. Xanthidium fasciculatum Ehrenb. in West, Mon. Desm. IV (1912) pag. 75, tab. CXI, fig. 5—8; Comère, Desm. France (1901) pag. 192, tab. XV, lig. 8; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885) pag. 110; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894) pag. 19; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 28; J. Πεαποβέ, ΟβΕΡΗ. οδπ. (1901) ctp. 70; — Xanthidium fasciculatum (Ehr.) β, polygonum Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 114, tab. XIV, fig. 4.

Мъстонах.: на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Примъчан.:** но своимъ размърамъ этотъ экземиляръ сходенъ съ указаннымъ у Westa. Длина его безъ зубцовъ 52,2  $\mu$  ширина безъ зубцовъ тоже 52,2  $\mu$ ; длина зубцовъ 7,25  $\mu$ . По West'у измъренія: длина (безъ зубцовъ) 44—66  $\mu$ , длина (съ зубцами) 65—74  $\mu$ ; ширина (безъ зубцовъ) 44—59  $\mu$  и ширина (съ зубцами) 62—72  $\mu$ .

#### Arthrodesmus Ehrenb.

48. Arthrodesmus convergens Ehrenb. in West, Mon. Desm. IV (1912) pag. 106, tab. CXXI, fig. 4—13; Ralfs, Brit. Desm. (1848) pag. 118, tab. XX, fig. 3; Comère, Desm. France (1901) pag. 148, tab. X, fig. 12; Migula, Algen Deutschl. (1907) pag. 510, tab. XXVIII, fig. 1; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906) pag. 49; Л. Ивановъ, Озерн. обл. (1901) стр. 71; Балахонцевъ, Ладожск. 03, (1909) стр. 192.

Мъстонах.: на болотистомъ лугу бл. Луки, 27 іюня.

**Вримъчан.**: нани экземиляры по своимъ размърамъ вполиъ сходится съ данными West a. Размъры ихъ: длина 37,7—46,4  $\mu$ , инфина (безъ инповъ) 40,6—52,2  $\mu$ , инфина съ инпами) 58—66,7  $\mu$ ; илина инповъ 40,15—8,7  $\mu$ . Измъренія по West у: ширина (безъ инповъ) 40—61  $\mu$ , инфина (съ инпами) 50—90  $\mu$ , длина инповъ 5,5—15  $\mu$ .

#### Staurastrum Meyen.

49. Staurastrum Meriani Reinsch in West, Mon. Desm. IV (1912), pag. 122, tab. CXVIII, fig. 4-6; Comère, Desm. France (1901) pag. 178, tab. XIII. fig. 7; Migula, Algen Deutschl. (1907), pag. 528, tab. XXVIII F, fig. 3.

**Мъстопах.:** на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.

**Нримъчан.:** этотъ экземиляръ не отличается но своимъ размѣрамъ отъ данныхъ Wesfa. Измѣренія его: длина 37,7  $\mu$ , ингрипа въ верхней части 23,2  $\mu$  и въ серединѣ ингрипа 14,5  $\mu$ . Но Wesfy размѣры: длина 36—46  $\mu$ , ингрина на верху 20—26  $\mu$  и въ серединѣ 13—18  $\mu$ .

50. Staurastrum spongiosum Brèb. in *Ralfs*, Brit. Desm. (1848), pag. 141, tab. XXIII. fig. 4: *Migula*, Algen Deutschl. (1907), pag. 531, tab. XXVIII, fig. 16; *Comère*, Desm. France (1909), pag. 169, tab. XII, fig. 16; *Boldt*, Sibiriens Chlorophyl. (1885), pag. 118: *O. Borge*, Algenfl. Schweden (1906), pag. 48; *Baлахонцевъ*, Ладожев. 03. (1909), стр. 193.

**Мъстопах.:** въ канавъ бл. Сыроъжина 10 апр.

Примъчан.: измъренія данныхъ экземиляровъ:

длина 58 —  $\mu$ , ширина 43,5  $\mu$ .

 $_{n} = 58 - \mu, \qquad _{n} = 46.4 \ \mu.$ 

 $= 37.7 \ \mu, = 37.7 \ \mu$ 

Размфры при разсматриваній сверху 40,6 и.

51. Staurastrum subbrebissionii Schmidle in *Migula*, Algen Deutschl. (1907), pag. 532, tab. XXVIII B. fig. 15.

**Мъстонах.:** на торфяномъ болотъ бл. Кіевичъ, 30 мая.





Рис. 12. Staurastrum subbrebissonii Schmidle. Слъва — клъточка сбоку; справа — клъточка сверху. (Окул. 2, объект. 7 Лейтца, при тубусъ 130). Ориг. рис.

**Примъчан.:** измъренія данныхъ экземпляровъ; длина 52,2  $\mu$ , инприна 49,3  $\mu$ , длина шиповъ 2,96  $\mu$ . , 52,2  $\mu$ , , 52,2  $\mu$ .

**52.** Staurastrum paradoxum Meyen in Migala, Algen Deu(schl. (1907), pag. 552, tab. XXVIII B, fig. 3; Ralfs, Brit. Desm. (1848), pag. 138, tab. XXIII, fig. 8; Comère, Desm. France (1904), pag. 156, tab. XI, fig. 49; Boldt, Sibiriens Chlorophyll. (1885), pag. 148; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894), pag. 38; Βαπανομήσεν, Παμοκέκ, οξ. (1909), etp. 196.

Мъстопах.: на болотистомъ лугу бл. Луки, 24 йовя.

**Примъчан.** : размъры данныхъ экземил. : длина  $31.9-46.1~\mu$ .

#### Hyalotheca Kg.

53. Hyalotheca dissiliens (Smith) Bréb. in Ralfs, Brit. Desm. (1848), pag. 51, tab. I, fig. 1; Migula, Algen Deutschl. (1907), pag. 558, tab. XXI, fig. 1; Comère, Desm. France (1901), pag. 196, tab. XVI, fig. 7; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885), pag. 122; O. Borge, Süsswas. Chlorophye. (1894), pag. 13; O. Borge, Algenfl. Schweden (1906), pag. 53: -T. Hbahosb, Oseph. 66.

Мъстонах.: на торфяномъ болоть бл. Кіевичъ. 30 мая.

**Примъчаи.:** измъренія клътокъ этого экземиляра: длина 19,6  $\mu$  и инприна 28  $\mu$ .

#### Didymoprium Kg.

54. Didymoprium Borreri Ralfs, Brit. Desm. (1848), pag. 58, tab. HI; — Bambusina Brebissonii Ktz. in Comère, Desm. France (1901), pag. 198, tab. XVI, fig. 3; Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885), pag. 123.

Мѣстонах.: торфяное болото въ Бороносовскомъ бору, 3 іюля. Примѣчан.: измѣренія даннаго экземпляра: длина 23,2—26,2 µ и пприна 14,5 µ.

## Desmidium (Ag.) Ralfs.

55. Desmidium Schwartzii Ag. in Rulfs, Brit. Desm. (1848), pag. 61, tab. IV; Comère. Desm. France (1901), pag. 200, tab. XVI, fig. 11; Migula. Algen Deutschl. (1907). pag. 560, tab. XXI, fig. 4: Boldt, Sibiriens Chlorophyl. (1885), pag. 124; O. Borge, Süsswas. Chlorophyc. (1894), pag. 13; O. Borge. Algenfl. Schweden (1906), pag. 52; Л. Ивановъ, Озерп. обл. (1901), стр. 66.

Мъстонах.: въ канавъ около Изыковщины 4 йоня.

**Примѣчан.:** измѣренія даннаго экземпляра: длина 17,4  $\mu$  и шприна 40,6  $\mu.$ 

### Списокъ литературы.

Арнольди, В. М. Введеніе въ изученіе визшихъ организмовъ. 2-е изданіе, 1908 г.

Bachmann, Hans. Das Phytoplankton des Süsswassers mit besonderer Berücksichtigung des Vierwaldstettersees. Jena 1911.

Балахонцевъ, Е. Н. Ботанико-біологическія изелъдованія Ладожскаго озера. 1909 г.

Boldt, R. Om Sibiriens Chlorophyllophyceer. 1885.

Borge, O. Süsswasser Chlorophyceen gesammelt von Dr. A. Osw. Kielman in Nördlichen Russland Gouvernement Archangel. 1894.

Borge, O. Beiträge zur Algenflora von Schweden. 1906.

Comère. Les Desmidiées de France. 1901.

Delpont, J. B. Specimen Desmidiacearum Subalpinarum 1873.

Нвановъ. Леонидъ. Паблюденія надъ водной растительностью Озерпой области. 1901.

Migula, W. Die Desmidiaceen. Ein Hilfsbuch für Anfänger bei der Bestimmung der am häufigsten vorkommenden Formen. 1911.

Migula, W. Kryptogamenflora von Deutschland, Deutsch-Österreich und der Schweiz im Anschluss an Thomé's Flora von Deutschland, Band II Algen. 1 Teil. 1907.

Ralfs. I. The Britisch Desmidieae, 1848.

De-Toni. Sylloge Algarum. Vol. I, sect. 2, 1889, pag. 777—1236.

W. und G. S. West. A Monograph of the British Desmidiaceae Vol. I 1904; Vol. II — 1905; Vol. III — 1908; Vol. IV —1912.

Wittrock, Nordstedt, Lagerheim. Algae aquae dulcis exsiccatae, praecipue Scandinavicae, quas adjectis algis marinis Chlorophyllaceis et Phycochromaceis.

### A. J. Lobik.

# Desmidiaceae im Gouy. Pskow, Kreis Cholm im Jahre 1912 gesammelt.

Der Verfasser giebt in systematischer Anordnung ein Verzeichniss der 52 Arten (55 Formen) der Desmidiaceen, unter welchen einige Formen von den typischen und bekannten durch Habitus oder Dimensionen mehr oder weniger abweichen, z. B.: Euastrum verrucosum Ehrenb. var. coaretatum Delp. f. minus Lobik (nov. f.), Micrasterias Americana (Ehrenb.) Ralfs Var. Boldtii Gutw. f. intermedia Lobik (nov. f.).

## Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

11-го іюня с. г. состоялось, съ Высочай шаго сонзволенія, торжественное празднованіе 200-лѣтія Императорскаго Ботаническаго Сада.

Наканунѣ, 10-го іюня, чины Сада, во главѣ съ Директоромъ и представителемъ Ея Императорскаго Высочества Августѣйшей Покровительницы и Понечительницы Сада, княземъ А. Е. Гагаринымъ возложили вѣнокъ изъ живыхъ цвѣтовъ на гробницу Государя Императора Петра Великаго, въ Нетронавловскомъ Соборѣ, и отслужили панихиду по Державномъ Основателѣ Сада.

Къюбилею Садъ былъ осчастливленъ Высочайшею Грамотою и дарованіемъ емутитула "Императорскаго Ботапическаго Сада Петра Великаго".

По случаю юбилея, Всемилостивъйший Рескринтъ изволила получить Августъйшая Нокровительница и Попечительница Сада, Ея Пмператорское Высочество Приицесса Евгенія Максимиліановиа Ольденбургская.

О самомъ торжествъ праздпованія 11-го іюня 200-льтія Сада, равно какъ и объ осмотръ частей Сада 12-го іюня, поъздкъ въ тотъ же день въ Петергофъ и спектаклъ въ народномъ Домъ, будетъ сообщено подробно въ особомъ Отчетъ о юбилеъ, который по выходъ будетъ разосланъ также всъмъ, получающимъ "Извъстія".

Къ юбилею Сада вышли изъ печати: 1) "Императорскій С.-Петербургскій Ботапическій Садъ за 200 лѣтъ его существованія. — Юбилейное изданіе, составленное членами Сада, подъ главной редакціей А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма". Части І, И и III. Съ многочисленными рисунками и планомъ. 2) Краткій Путеводитель по Императорскому Ботаническому Саду. 2-е изданіе. В. И. Линскаго. 3) Отчетъ о состояціи и дъятельности Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада за 1912 г.

Станція для испытація сфмянъ приняла участіє въ Всероссійской выставить въ Кіевъ, выставивъ таблицы и графики, рисующіе ея дъятельность, а также результаты главифй-

шихъ ел работь — На Всероссійской гигіснической выставить въ С.-Петербургъ Станція выставила образцы фальсификаціи муки, приборы, примънлемые Станціей, а также культуры микроорганизмовъ, встръчающихся на проростающихъ съменахъ.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

## Communications du Jardin Impérial botanique.

Le Jubilé bicentenaire du Jardin Impérial botanique a eu lieu le 11-24 juin. Par Ordre de Sa Majesté le Jardin a reçu le titre "Jardin Impérial botanique de **Pierre** le **Grand**". Le Compte rendu détaillé du Jubilé sera publié et distribué sous peu.

À l'occasion du Jubilé un Rescrit Impérial a été reçu par Son Altesse Impériale la Princesse Eugénie d'Oldenbourg, Auguste Protectrice et Curatrice du Jardin.

Viennent de paraître le jour du Jubilé: 1) "Le Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg pendant 200 ans de son existence". 2) "Petif Guide du Jardin Impérial botanique". 2-e édition. Par Lipski. 3) Compte rendu du Jardin Impérial botanique pour l'année 1912.

La Station d'essai de semences a pris part aux Expositions russes de Kiew et Hygiénique de St-Pétersbourg.

A. Fischer de Waldheim.



	*	
		÷

# извѣстія

## ИМПЕРАТОРСКАГО

# Ботаническаго Сада Петра Великаго.

Томъ XIII, выпускъ 4.

### Содержаніе.

Два новыхъ вида Buddleia паъ Гербарія Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада. Ф. Крепцяции.

Критическія замътки относительно Bomarea denticulata Herb.  $\Phi$ . *Крепцанца*. "Onobrychis supina" въ Бессарабін. B. A. Федиенко.

Изсявдованія надъ пенарепіемъ кактусовъ. І. Л. Бедельяна.

О сърныхъ микроорганизмахъ Гансальскаго залива. Г. А. Надеона.

Сообщенія изъ Императорскаго Вотаническаго Сада. А. А. Фошера-фонг-Вальнейма.

# BULLETIN

## DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE DE PIERRE LE GRAND.

Tome XIII, livraison 4.

### Sommaire.

Zwei neue Buddleia-Arten aus dem Herbarium des Kaiserl. St.-Petersburger Botanischen Gartens. Fr. Kränzlin.

Kritische Bemerkungen über Bomarea denticulata Herb. Fr. Kränzlin.

"Onobrychis supina" in Bessarabien. B. A. Fedtschenko.

Untersuchungen über die Transpiration der Kacteen. J. L. Bedelian.

Ueber Schwefelmikroorganismen des Hapsaler Meerbusens. G. A. Nadson.

Communications du Jardin Impérial botanique. A. A. Fischer de Waldheim.

С.-НЕТЕРБУРГЪ. 1913.



## Фр. Кренцлинъ.

## Два новыхъ вида Buddleia изъ Гербарія Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Buddleia amentacea Kränzl. n. sp. (Alternifoliae, Sect. nova).

Speciminis unici pars, quae suppetit, ramus circ. 20 ad 22 cm. longus, gracilis, tenuis, tomento brevi, griseo, denso tectus. Folia alterna e petiolo brevi v. subnullo anguste v. imo lineari-lanceolata, basin versus angustata, acuminatissima, superne glabra, rugusubtus griseo-puberula, margine revoluto, maxima ad cm. longa, circ. 1 cm. lata, suprema multo minora, omnia inflorescentia longiora. Inflorescentiae spicatae v. amentaceae, ad 5 longae, glomerulis parvis paucifloris compositae, bracteae glomerulorum lineares. Calyx extus griseo-pilosus, cylindracens, supra dimidium in lobos 4 triangulos acutos divisus, longus, quam pedicelli etiam breviores paulo longior. Corolla cylindracea, calyce paulo longior, 3 mm. longa, extus dense villosa, lobis conniventes, subquadrati, leviter emarginati (!), intus in dimidio superiore tubi pilosa, infra glabra. Antherae paulum infra orificium tubi insertae, filamenta subnulla. Ovarium etiam sub anthesi crassiusculum, villosum, stylus ovario aequilongus, stigma breviusculum, minute bilobum; capsulae calycem aequan-Patria ignota. Java (??).

Собиратель неизвъстепъ.

Въ Гербарін Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада находится хорошо сохраненная вътка этого совершенно особеннаго растенія, причемъ на этикетахъ обозначено названіе, котораго я не могъ найти нигдъ въ литературъ, именно В. шіс г о с а г р а К l., — повидимому, это названіе никогда не было опубликовано.

Hecoмивино, что ближайшій къ нашему растенію видъ есть B. alternifolia Maxim., относительно котораго могу E NE

H

повторить здъсь только то, что говорить и Максимовичъ при описаніи ero: "Toto habitu et structura florum exacte cum Buddleiis oppositifoliis conveniens, ita ut de genere vix ulla dubia supersint". Нашъ видъ отличается отъ растенія, описаннаго Максимовичемъ цълымъ рядомъ признаковъ, изъ которыхъ прежде всего бросается въ глаза совершенно иная окраска цвътовъ, которая инкоимъ образомъ не могла быть здъсь — "violacea"; затъмъ у В. alternifolia вънчикъ втрое длиниве чашечки, а у нашего растенія вънчикъ едва въ 1 mm. длины. Кромъ того, если я правильно понимаю описаніе Максимовича, существуеть значительное различіе вь цвъторасположеніи. Къ сожальнію, мъстонахожденіе на этиксткъ нашего растенія написано крайне не разборчиво и я опасаюсь, что оно бъгло написано по русски. Первое слово можно читать "Java", но оно можетъ имъть и другое значеніе.¹) В. alternifolia родомъ изъ западнаго Китая, а именно изъ провинціи Кан-су, на южномъ берегу р. Гоанг-го.

Другой видь, съ очередными листьями, не вызываеть сомивнія въ принадлежности своей къ роду Buddleia, но заставляетъ насъ установить для него новую секцію въ этомъ родъ. Только у этого вида, изъ числа мною вновь устанавливаемыхъ, оказались болже существенныя отклоненія отъ предложенной еще Веп-tham'омъгруппировки рода Buddleia (въ Prodromus Декандоля); во всёхъ другихъ случаяхъ миж удалось соноставить многочисленные новые виды со старыми, ранже описанными.

## Buddleia bracteolata Kränzl. n. sp.

(Sect. I. Logada, § 1 Paniculatae).

Frutex? Ramus, qui adest, 18 cm. longus, cortice griseo, albido-piloso omnino tectus, internodia brevia, 1 ad 1,5 cm. longa. Folia subsessilia v. brevissime petiolata, oblonga, acuta, apice saepius semitorta, superne strigosa, minute rugulosa v. bullata, margine integra, subtus sparse et in venis tantum densius pilosa, maxima 9—10 cm. longa, 3 cm. lata, rarius sublatiosa, suprema vix minora, inflorescentiam superantia, interfloralia lanceolata, multo minora. Inflorescentia plana, corymbosa, ramis inter se subaequilongis, basi foliis satis conspicuis suffultis, pedunculi omnino nec no nedicelli calycesque setosi; illi primi ordinis 2 cm. longi, se-

<sup>1)</sup> Замътка редакцін: при провъркъ оказалось, что оба слова написаны латинскими буквами, причемъ первое слово дъйствительно можно читать "Java"; второе, очевидно, фамилія собирателя, къ сожальнію, остается неразборчивымъ.

quentes multo breviores. Flores denique in capitula dispositi. Bracteae densae aggregatae, fere strobilum referentes, latae triangulae, acutae, fimbriatae, tenerae, trilineatae, basilares vix 1,5 mm. longae, insuperiores multo minores. Calyx profunde bipartitus, lobi trianguli, acuti, setosi, margine longe ciliati. Corolla calycem paulum superans, e basi angusta campanulata, lobi subquadrati, extus longe setosi. Antherae in orificio lundi sessiles, pro flore magni; ovarium minutum, stylus gracilis, rario elongatus, stigma magnum, paulum dependens v. incurvum. Totus flos 2,5 mm. vix excedens.

Mexico. (Karwinsky. Iter mexicanum 1844 et 1842 № 696!) — Herb. Fischer.

Есть 3 признака, которые не совсѣмъ подходятъ къ тиничнымъ Виddleia: 1) опущеніе, состоящее изъ прозрачныхъ щетинокъ, 2) чашечка, сросщаяся въ 2 бодьшія допасти, расположенныя по боковымъ сторонамъ цвѣтка и 3) спиральное расположеніе пвѣтовъ.

Вев другіе признаки совершенно тв-же, что и у Ви d d-leia, въ особенности же ввичикъ съ тычинками, цввторасположеніе въ общемъ и вивший видъ. Что касается до особенностей опушенія, то ими можно легко пренебречь, ибо нельзя говорить о характерномъ для Ви d dleia опушеніи, какъ это двлалось. Есть достаточно растеній съ подобнымъ буро-краснымъ или ржавого цввта войлочнымъ опушеніемъ, которыя на основаніи этихъ признаковъ, опибочно причислены къ Виddleia въ разныхъ гербаріяхъ. Гораздо больше падо принимать во вниманіе второй признактельнымъ исключеніемъ изъ общаго правила у такого постояннаго, если не сказать, однообразнаго по составу рода, однако и этому можно пайти аналогичные случаи.

Изъ четырехъ пормальныхъ чашечныхъ долей сохранились только объ боковыя, тогда какъ лежащія на средней лиціи педоразвились. Сростаніе чашечныхъ долей по 2 является мало въроятнымъ, по крайней мърѣ нерватура не даетъ никакихъ основаній къ такому предположенію. Хуже всего дѣло обсточтъ съ развѣтвленіями нослѣдняго порядка; въ цвѣторасноложеніп — съ "головками". Онъ у всѣхъ В и d d l е і а обыкновенно съ болѣе или менѣе яснымъ дихазіальнымъ или трихазіальнымъ развѣтвленіемъ, что легко можно замѣтить, если головки рыхлы, но это менѣе ясно, если онѣ сжаты; кромѣ того видно, что и на головкахъ соблюдается опредѣленный норядокъ въ расцвѣтаніи. Это, какъ извѣстно, обыкновенное явленіе у всѣхъ растеній тина "губоцвѣтныхъ" къ которымъ раньше причислялась Виd d l e ia,

а также у всѣхъ "Gentianinae", къ которымъ относятъ этотъ родъ въ настоящее время.

Вмѣсто этого, мы здѣсь имѣемъ правильное кистевидное цвъторасноложение, въ которомъ первыми распускаются инжние цвѣтки; это обстоятельство настолько важно, что можно было-бы думать даже объ отнесеній нашего растепія въ совсѣмъ другой порядокъ. Но все остальное, т. е. вънчикъ со своими 4, высоко расположенными тычинками, а также цфльное рыльце и, наконецъ, характеръ съмяпочекъ — все это опять указываеть на типичную Buddleia. Вифший видъ также согласуется съ этимъ; и только прицватные листья нарушають здась общую картину. Часть ихъ, именно листья высшаго порядка (въ назухахъ которыхъ расположены въточки соцвътія) — совершенно похожи на обычные листья; листья же, несущіе въ своихъ назухахъ самые цвъты, представляють собою шпрокіе яйцевидные, ръспичатые прицватники, которые своими верхушками далеко превышаютъ почки. Еще на одинъ признакъ хотълъ бы я обратить вниманіе, хотя его важность можно и оспаривать. Вода, въ которой я вариль цвъты во время изслъдованія, приняла черезъ нъсколько часовъ совершенно такую-же желтоватую окраску, какая получается и отъ другихъ видовъ Buddleia. Къ сожалѣнію, этикетировка описываемаго растенія не вполит достаточна. Экземпляръ этотъ — изъ гербарія Фишера, этой драгоцівнивищей составной части Гербарія ІІмператорскаго С.-Нетербургскаго Ботаническаго Сада.

## Fr. Kränzlin.

## Zwei neue Buddleia-Arten aus dem Herbarium des St.-Petersburger Kaiserl. Botanischen Gartens

Résumé.

Buddleia amentacea Kränzl. n. sp. — [Alternifoliae, sect. nova]. Die Diagnose s. oben.

Patria incerta: Java. (?). Sammler unbekannt.

Im Herbarium von St. Petersburg findet sich ein gut erhaltener Zweig dieses sonderbaren Gewächses, unter dem wohl nie publizierten, in der Literatur wenigstens mir unauffindbarem Namen B. mieroearpa Kl. Es ist ganz klar, dass die nächstverwandte Art B. alternifolia Maxim. ist und ich kann hier nur wiederholen, was Maximowicz gelegentlich dieser Art sagt: "Toto habitu et structura florum eum Buddleis oppositifoliis conveniens, ita ut de genere vix ulla dubia supersint". Von jener Art unterscheidet sich diese hier durch eine ganze Anzahl von Merkmalen, deren zunächst auffälligstes wohl die abweichende Blütenfarbe ist, die hier unmöglich "violacea" gewesen sein kann: sodann ist bei B. alternifolia die Blumenkrone dreimal länger als der Kelch, hier aber knapp i Millimeter lang. Ferner sind die Blütenstände, wenn ich den Text richtig deute, ganz verschieden. — Leider ist die Standortsangabe unleserlich und ich bin meiner Sache nicht sieher, ob es nicht flüchtig geschriebenes russisch ist. Das erste Wort kann Java gelesen werden, kann aber auch anders lauten. — B. alternifolia Max. stammt aus West-China, aus der Provinz Kan-Su vom Südufer des Hoang-ho. — Eine zweite unzweifelhafte Art mit wechselständigen Blättern macht die Aufstellung eines neuen Tribus zulässig oder notwendig. Es ist dies die einzige tiefer greifende Abweichung von der einst von Bentham aufgestellten Gruppierung der Buddleia-Arten in Decandolles Prodromus; in allen andren Fällen habe ich die zahlreichen neuen Arten den alten angliedern können.

Buddleia bracteolata Kränzl. n. sp. — [Sect. I. Logada § 1

Paniculatae] Die Diagnose s. oben.

Mexico. (Karwinsky. Iter mexicanum 1841, 1842, № 696; — Herb. Fischer).

Drei Merkmale sind es, welche nicht in den Rahmen einer typischen Buddleia passen: 1) Die aus hyalinen Borsten bestehende Behaarung, 2) der zu 2 grossen, seitlich gestellten Abschnitten verwachsene Kelch und 3) die spiralige Anordnung der Blüten. Alle andern Merkmale sind die einer Buddleia, ganz besonders die Blumenkrone nebst Staubgefässen, der Blütenstand im ganzen und der Habitus. - Am leichtesten wird man sich über die abweichende Behaarung hinwegsetzen dürlen, denn von einer spezifischen Buddleia-Behaarung zu reden, wie dies gelegentlich geschehen ist, geht nicht an. Es giebt Pflanzen genug mit ähnlichem braunrotem oder rostfarbigem Wollfilz und an auf dieses Merkmal hin missverstandenen Nicht-Buddleia ist in den Herbarien kein Mangel. - Schwerer wiegt das zweite Merkmal, der zweiteilige Kelch, denn diese Ausnahme von der Regel ist bei einer so überaus consequent, um nicht zu sagen, monoton gebauten Gattung sehr aussergewöhnlich. Schliesslich wären auch hierfür Analoga zu finden. Von den 4 normalen Kelchzipfeln sind die beiden seitlichen erhalten, die in der Mediane der Blüte liegenden dagegen unterdrückt. An eine

Verschmelzung von je 2 Kelchabschnitten möchte ich nicht glauben, wenigstens gibt die Nervatur hierfür keinen Anhalt. Am übelsten steht es mit den Teilblütenständen letzter Ordnung, d. h. den "Köpfchen". Diese sind sonst bei allen Buddleien mehr oder minder klar dichasisch oder trichasisch verzweigt, eine Anordnung, die, wenn die Köpfchen locker sind, leicht zu erkennen ist, minder klar, wenn sie gedrängt sind; ausserdem sieht man, dass auch an den Köpichen eine gewisse Folge des Aufblühens innegehalten wird. Dies ist, wie bekannt, Gepflogenheit bei allem, was sich labiatiflor nennt, wohin man Buddleia früher rechnete, und bei allen "Gentianinae" wozu man diese Gattung jetzt rechnet, nicht minder. — Statt dessen haben wir hier einen regelrecht botrytischen Blütenstand mit akropetaler Blühfolge; eine Ausnahme von solcher Wichtigkeit, dass man versucht sein könnte, die Pflanze in eine ganz andre Verwandschaft zu verweisen. Aber, was nun folgt. die Blumenkrone mit ihren 4 hoch inserierten Antheren und der ganze Stempel bis zu den Samenkörnern, das alles ist wieder völlig "Buddleia". — Auch der Habitus stimmt hiermit, Nur die Deckblättchen allein stören das Bild etwas; diejenigen höherer Ordnung sind nämlich völlige Laubblätter, die der Blüten sind breit eiförmige, gewimperte Hochblätter, welche mit ihren Spitzen die Knospen weit überragen. Ein Merkmal möchte ich schliesslich noch erwähnen, über dessen Wichtigkeit allerdings man streiten kann. Das Wasser, in welchem ich die Blüten aufkochte, nahm nach ein paar Stunden genan denselben gelblichen Farbenton an, wie man ihn bei andren Buddleien beobachtet. - Leider ist die Etikettierung ganz ungenügend. — Das Exemplar stammt aus dem "Herb. Fischer", welches einen so wertvollen Teil des St. Petersburger Herbars ansmacht.

## Ф. Кренцлинъ.

## Критическія замътки относительно Bomarea denticulata Herb.

Bomarea denticulata Herb. Amaryll. (1837) 118; Kunth, Syn. V, 808; Roemer, Amaryll. 273. — Alstroemeria denticulata, Ruizet Pav. Flora Peruv. et Chil. III (1802) 62 t. 293 fig. 6; Schult, Syst. VII, 747. — Radix fibris apice in tuberidia incrassatis, hyalinis composita. Caulis volubilis, alte scandens, satis tenuis, glaber, distanter folatus, internodiis 6 ad 8 cm. longis. Folia petiolata, petiolis interdum sesquitortis, margine saepius inflexo repando-denticulatis, subtus villosis, 2 cm. longis; lamina late ovata, subcordata, acuta, margine excepta tertia parte anteriore denticulato, subtus dense griseopilosa, supra opaca, glabra, 8 ad 15 cm. longa, 4,5 ad 7,5 cm. lata; folia suprema vix minora. Umbella (in specimine 1 mihi viso) radiis 10 composita, bracteae parvae, lanceolatae?, contortae, reflexae, ad 2 cm. longae, radii umbellae v. pedunculi tenues, sparse pilosi, ad 18 cm. longi, bracteolis paucis apieem versus obsiti, triflori, bracteolae minutae, quam pedicelli tenues multo breviores, pedicelli sparsissime pilosi, circ. 2 cm. longi; ovaria brevi-villosa, oblonga, obtusa, 1,5 cm. longa. Petala aequilonga v. paullulum longiora, e basi lineari sensim dilatata, antice rotundato-retusa, in ipsa basi tantum pilosa, supra 3 mm. lata. Stamina perigonium paulum superantia, cum antheris magnis fere 2 cm. longa, basi sparsissime setosa, ceterum nuda. "Perigonium rubro-lutescens" (ex Roemer). Stylus brevissimus, stigmata 3, plus minus divergentia. — Fl. Februario. Peru. "In montibus altissimis frigidis Andium ad Patasaria" (Ruiz et Pavon). — Колумбія. "Встръчается въ сырыхъ льспыхъ областяхъ между Rio Coquigo и Rio Chinas, Tierra a Dentro", на высотъ 2300 м. надъ уровпемъ моря (F. K. Lehmann № 2664! и 6037! безъ точнаго указанія м'вста).

Это крайне интересное растеніе по непонятной для меня причинъ было опредълено Baker'омъ обработавшимъ эту часть сборовъ Lehmann'a, какъ B. e dulis Herb. Но съ этимъ видомъ нашъ вилъ не имъетъ ничего общаго, какъ бы ин были широко

приняты, его границы. Кажется Вакет считаль, какъ передъ нимъ и Herbert и Kunth<sup>1</sup>), таблицу въ Ruiz и Pavon неправильно нарисованной; но это еще не давало ему право просто пропустить этотъ видъ, который, къ сожалѣнію, не поналъ даже между синонимами. Однако, рисунокъ въ Ruiz и Pavon во всѣхъ отношеніяхъ внолиѣ тождественъ съ лежащимъ предо мною экземпляромъ и я инчуть не сомиѣваюсь, что имѣю дѣло со тѣмъ же растеніемъ. О случайной уродливости не можетъ быть и рѣчи потому, что между сотнями экземпляровъ Во marea, которые прошли черезъ мои руки, напи экземпляры были единствениме съ такого рода зазубренными краями листьевъ; всѣ остальные имѣли, какъ и значительное большинство однодольныхъ— цѣльнокрайные листья.

Негьетт пытается отнести этотъ видъ къ В. tomentosa Herb.; сравнение удачное только по отношению къ росту и листьямъ, но неправильное по отношению къ цвъторасположению и цвътамъ. Нослъдние напоминаютъ формы, которыя Baker соединилъ въ слишкомъ широко понимаемомъ имъ видъ В. е d u lis Herb. Здъсь невозможно указать особо, какіе именно и сколько изъ 20 видовъ, соединенныхъ Вакегомъ въ В. е d u lis Herb., принадлежатъ въ дъйствительности къ этому сборному виду и какіе лучие оставить самостоятельными видами. Какъ о ближайшей по родству хотълъ бы я здъсь только упомянуть о В. latifolia Herb., рядомъ съ которой можно лучше всего помъстить и В. d e n tic u la ta Ruiz et Pavon. Однако и этотъ видъ Herbert'a отнесенъ Вакег'омъ къ В. е d u lis.

## Fr. Kränzlin.

# Kritische Bemerkungen über Bomarea denticulata Herb.

Résumé.

Diese Pflanze ist seiner Zeit von Baker als B. edulis Herb. bestimmt worden. Die nächstverwandte Art ist B. [latifolia Herb.

<sup>1)</sup> Kunth. Enum. Plant. V, 808. Folia... repando denticulata (errore pictoris?). — Herbert говорить (loco supra cit.): "The figure in the Flora Peruv. gives the margin of the leaves denticulate, is probably an error."

#### Б. А. Федченко.

# "Onobrychis supina" въ Бессарабіи.

Однимъ изъ первыхъ по времени литературныхъ источниковъ по флорт Бессарабіи является кинжка Tardent'а 1) заключающая въ себт перечисленіе 803 видовъ бессарабской флоры. Мпогія изъ этихъ указаній не подвердились дальитимими изслидователями флоры Бессарабіи и оставались соминтельными, а иткоторыя (напр. Centaurea budziackea) являлись совершенно непонятными.

Къ числу такихъ сомнительныхъ указаній относится и Onobrychis supina, видъ, извъстный до сего времени лишь въ Западной части средиземпоморской области — въ южной Франціи, въ Испаніи, въ западной Италіи. Показаніе Tardent а было повторено (безъ указанія источника) И. Шмальгаузеномъ 2), а также вошло и въ пашу совмъстную съ А. Ф. Флеровымъ "Флору Европейской Россіи" 3).

Разбираясь въ различныхъ гербарныхъ матеріалахъ по роду Опоргуснія, мит удалось, между прочимъ, въ Общемъ Гербаріи Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго найти растеніе Тагфента съ опредъленіемъ, какъ "Опоргуснія supina DC". Изслъдованіе этого экземиляра показало мит, что на самомъ дѣлѣ растеніе это не имѣетъ ничего общаго съ западноевронейской Оп. supina DC., а есть не что иное, какъ Опоргуснія gracilis Bess., широко распространенный въ южной Россіи и встрѣчающійся также въ Румыніи, Болгаріи, Турціи и быть можетъ Греціи. Такимъ образомъ, Опоргуснія supina DC. подлежитъ исключенію изъ русской флоры.

<sup>1)</sup> C. Tardent. Essai sur l'histoire naturelle de la Bessarabie. Lausanne 1841.

И. Шмальгаузенъ. Флора Средней и Южной Россіи, Крыма и Сфв. Кавказа, т. І. 1897.

<sup>3)</sup> В. А. Федченко п А. Ф. Флеровъ, Флора Европейской Россіи 1908—1910.

### B. A. Fedtschenko.

# "Onobrychis supina" in Bessarabien.

Résumé.

Verfasser untersuchte das Exemplar eines Onobrychis, welches von Tardent i. J. 1841 für Bessarabien als Onobrychis supin a DC. angegeben war. Es erwies sich, das es sich nur um die weit verbreitete südrussische Art Onobrychis gracilis Bess. handelt und deshalb Onobrychis supina DC. infolgedessen ans der russischen Flora auszuschliessen ist.

#### І. Л. Бедельянъ.

## Изслъдованія надъ испареніемъ кактусовъ.

(Предварительное сообщеніе.)

Занимаясь изученіемъ анатомическаго строенія кактусовъ и видя ихъ приспособлениую для защиты отъ сильнаго испаренія структуру, я поставилъ себъ цълью выяснить, пасколько, дъйствительно, мало испареніе у кактусовъ, въ сравненіи съ обыкновенными мезофитами, а также въ сравненіи съ тъми растеніями, у которыхъ есть извъстныя приспособленія противъ сильнаго испаренія, какъ волосяной покровъ, восковой налетъ и т. п. Мнъ пришлось поставить цълый рядъ опытовъ втеченіе лътняго семестра, въ прошломъ, 1912 году, въ Берлинскомъ Университетъ, въ лабораторіи профессора Г. Габерландта и далъе, втеченіе августа и части сентября, въ Коненгагенскомъ Университетъ, тоже въ ботанической лабораторіи.

Здъсь я пока намъренъ изложить одинъ изъ рядовъ такихъ опытовъ.

Чтобы опредълить величину иснаренія у кактусовъ въ срависній съ иснареніемь у обыкновенныхъ растеній, я выбралъ Ориптіа, такъ какъ этотъ кактусъ обладаетъ гладкой поверхностью и величину поверхности можно, слѣдовательно, вѣрно вычислить. Для сравиенія съ опунціей я взялъ слѣдующія растенія: Неdera Helix, Ginkgo biloba, Nerium Oleander, Tropacolum majus, Polygonum sacchalinense, Helianthus annuus.

Отъ этихъ растеній были взяты для опыта листья, по возможности одинаковаго возраста, не очень молодые и не очень старые; всѣ взятые листья были здоровы и безъ какого-либо поврежденія на нихъ. До опыта всѣ эти растенія находились въ одинаковыхъ условіяхъ; они росли въ университетскомъ ботаническомъ саду. Листовыя пластинки были срѣзаны вмѣстѣ съ

черешками и плоскости срѣза были очень тщательно покрыты смѣсью воска и масла какао, взятыхъ въ равныхъ по вѣсу частяхъ; это сдѣлано было конечно, для того, чтобъ изъ срѣзаннаго мѣста вода не могла испаряться.

Отъ Opuntia tomentos ая сръзаль двъ верхнихъ вътви. Двъ вътви я взяль для того, чтобы всегда имъть одинъ контрольный экземиляръ.

Всѣ объекты были положены въ чашки Петри и оставлены въ лабораторіи въ закрытомъ большомъ помѣщепіи, въ тѣни. Количество испаряємой воды я опредѣлялъ три раза. Объекты взвѣшивались на одной и той же чашкѣ Петри, вѣсъ коей равиялся 34,3 gr. Листъ подсолнечника, будучи очень великъ, долженъ былъ быть взвѣшиваемъ въ стаканѣ, а испарять его я оставлялъ на тарелкъ.

Во время взвъщиванія  $t^o = 20^\circ$  до  $21^\circ$  С., влажность отъ  $81^\circ/_o$  до  $83^\circ$  . Черезъ сутки нослів третьяго взвъщиванія ибкоторые изъ листьевь, а именно: Tropaeolum majus, Polygonum sachalinense и Helianthus annuus, т. е. болбе ибжные листья, стали увядать, поэтому онытъ пришлось на этомъ закончить. Но это обстоятельство значенія не имбеть, т. к. полученныхъ чиссль достаточно для того, чтобы опредълить величину испаренія Оринтіа въ сравненіи съ другими листьями. Для опредъленія величины испаренія надо вычислить продолжительность времени испаренія и величину поверхности листьевъ какъ уномянутыхъ растеній, такъ и вѣтви Оринтіа; кромѣ того интер спо было также выяснить, одинакова-ли величина испаренія листа во время всего опыта.

Количество испаренной воды и продолжительность оныта показаны въ таблицъ (№ 1).

Таблица № 1.

	Промежутокъ между первымъ и послѣд- нимъвзвъшивакіемъ	Количество исиаренной воды		
Hedera Helix	23 ч. 12 м.	0,019 gr.		
Ginkgo biloba	22 ч. 59 м.	0,276 "		
Nerium Oleander	22 ч. 54 м.	0,131 "		
Tropaeolum majus	22 ч. 45 м.	0,15 "		
Polygonum sachalinense	22 ч. 35 м.	0,737 "		
Helianthus annuns	22 ч. 26 м.	2,575 ,,		
Opuntia tomentosa, Nº 1.	22 ч. 6 м	0,099 "		

22 ч.

ъм,

Opuntia tomentosa, Nº 2.

Эти данныя дадуть намь возможность опредълить, сколько воды испариль каждый изъ листьевъ втеченіе одного часа; когда это опредълено, приходится еще неревести величину испаренія каждаго листа на единицу поверхности.

Въсъ воды, испаренной каждымъ изъ объектовъ втеченіе часа, показанъ на слъдующей таблицъ (N 2).

#### Таблина № 2.

Hedera Helix		٠	0,00818	gr.
Ginkgo biloba			0,012	**
Nerium Oleander			0.00571	**
Tropaeolum majus.				**
Polygonum sachal.				**
Helianthus annuus				••
Opuntia tomentosa.				
Opuntia tomentosa,	$N_{\overline{0}}$	2	0,00636	19

Эти цифры показывають только, сколько воды эти листья испарили втеченіе одного часа; по мы должны опредълить, какъ велика сила испаренія у каждаго изъ этихъ растеній, слъд., мы должны опредълить испареніе на единицу поверхности. Я полагаль, что если отнесу всъ количества испаренной воды на поверхность въ 10 ст., то это будетъ удобно. Поверхность листьевъ, а у Ориптіа вѣтокъ я опредълиль путемъ взвъщиванія кусочковъ бумаги, точно и тщательно вырѣзанныхъ такой же величины, какъ и поверхность объектовъ. Такъ какъ Ориптіа испаряетъ также своими довольно большими боковыми поверхностями, то я при вырѣзываніи формы кактуса изъ бумаги принялъ во вниманіе и это обстоятельство. Бумагу я бралъ имѣющую вездѣ одинаковую плотность. Вѣсъ этихъ бумажныхъ вырѣзанныхъ фигуръ листьевъ я сравнивалъ съ вѣсомъ 100 ст. той же бумаги.

Такимъ путемъ я опредълилъ поверхность только одной стороны листьевъ и вътки у Орипtia, что и представилъ въ слъдующей таблицъ (№ 3).

## Таблица № 3.

,			
Hedera Helix		21,44	$\mathrm{cm}^2$
Ginkgo biloba		13,71	,,
Nerium Oleander		$15,\!59$	,,
Tropaeolum majus		32	**
Polygonum sachal		42,08	
Helianthus annuus		127,78	
Opuntia tomentosa, №		24,85	
Opuntia tomentota, №	$\overline{2}$	27,31	**

Далфе, перечисляя на единицу времени (часъ) и единицу поверхности (10 кв. сант.), я нашелъ, сколько каждый изъ объектовъ испарилъ въ сравненіи съ O р u n t i а. Это ноказало въ слфдующей таблицb ( $N_2$  4).

Таблица №	4.		
Hedera Helix		0,00381	gr.
Ginkgo biloba		0,00875	**
Nerium Oleander		0,00366	**
Tropaeolum majus		0,00206	"
Polygonum sach		0,00776	,,
Helianthus annuus		0,01205	11
Opuntia tomentosa, 🔌	1	0,00180	**
Opuntia tomentosa, N2	2	0,00232	19

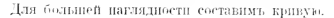
Если для двухъ послъднихъ опунцій возьмемъ среднее, то получимъ 0,002061 гр.

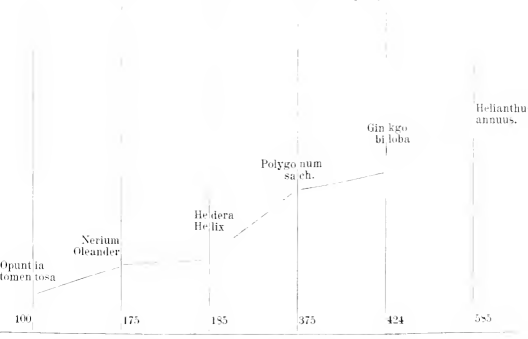
Въ этой таблицъ слъдуетъ обратить вниманіе на весьма незначительное испареніе у Ттор а со l и m m a j u s; опо совпадаєть со средней величиной испаренія у двухъ опунцій. Этого совершенно нельзя было ожидать. Но на эту величину испаренной Ттораео l и m воды я не обращаю вниманія потому, что листъ Ттараео l и m, будучи щитовиднымъ, гладкимъ, ложится илотно на дно чашки Истри и прилипаєть и поэтому у него испареніе шло непормально. Анатомически листъ Ттораео l и m приспособленъ для защиты отъ сильнаго испаренія; на немъ, между прочимъ силошной восковой налеть. Поэтому опытъ испаренія листа Ттораео l и m для сравненія съ испареніемъ кактусовъ слъдуєть новторить.

Для болѣе яснаго представленія соотношенія между количествами испаренной каждымъ наъ объектовъ воды, примемъ количество воды, испаренное опунціей въ единицу времени и на единицу новерхности, за 100, тогда количество воды испаренной листьями представится въ слѣдующемъ видѣ (въ восходящемъпорядкѣ).

Таблица № 5.

				Абсолюти.	Отно- сительи.
Opuntia tomentosa				206	100
Nerium Oleander .				366	175
lledera Helix				381	185
Polygonum sachal.				776	375
Ginkgo biloba				875	424
Helianthus annuns				1200	585





Извъстно, что Hedera Helix и Nerium Oleander имъютъ кожистые, мало испаряющіе листья, но мы видимъ, что Ориптіа испаряєть гораздо менъе этихъ листьевъ, а именно, почти вдвое меньше. Интересно также посмотръть, какъ шло испареніе втеченіе всего опыта, который длился около сутокъ. Поэтому я опредълилъ, сколько воды испарилъ каждый листъ втеченіе часа въ промежутки между двумя взвъшиваніями.

Вотъ эти данныя. Въ три промежутка, втеченіе часа, испарили:

- 1. Hedera Helix:
  - 1) 0,000905 гр.
  - 2) 0,000647
  - 3) 0,000845 ,
- 2. Ginkgo biloba:
  - 1) 0,0114 rp.
  - 2) 0,0127
  - 3) 0,0127 ,
- 3. Nerium Oleander:
  - 1) 0,00596 гр.
  - 2) 0,00567 ,
  - 3) 0,00507 ,

- 4. Tropaeolum majus:
  - 1) 0,00755 rp.
    - 2) = 0.00531
    - 3) 0,00511 ...
- 5. Polygonum sachal.:
  - 1) 0,0438 rp.
  - 2) 0,0212 ,,
  - 3) 0,0113 ...
- 6. Helianthus annuus:
  - 1) 0,136 гр.
  - 2) 0,0866 "
  - 3) 0,0815 ...

- 7. Opuntia tomentosa, № 1. s. Opuntia tomentosa, № 2.
  - 1) 0,00438 rp.
  - 2) 0,00452 ,,
  - 3) 0.00469 ...

- - 1) 0,00632 rp.
  - 2) 0,00643 ,
  - 3) 0.00662 ...

Такимъ образомъ, у большинства взятыхъ растеній испареніе съ теченіемъ времени уменьшается, а у кактусовъ (опущій) увеличивается. Но не надо забывать, что эти опыты были поставлены безъ воды. Какъ идеть испареніе, когда изслѣдуемый листъ поставленъ черешкомъ въ воду, это было подвергнуто мною изслъдованию въ рядъ другихъ опытовъ, о которыхъ сообщу поздиъе.

Чтобы поиять, отчего происходить различие въ интенсивности испаренія дапныхъ растецій, надо сопоставить эти данныя съ вибиними условіями (to, влажность воздуха); возможно конечно, что это зависить и отъ индивидуальныхъ растеній.

С.-Петербургъ. Сентябрь 1913 г.

## I. L. Bedelian.

# Untersuchungen über die Transpiration der Kakteen.

(Vorläufige Mitteilung.)

#### Résumé.

Um die Transpirationsgrösse einer Kaktee im Vergleich mit den Blättern anderer Pflanzen zu bestimmen, habe ich Opuntia tomentosa genommen, weil die Oberfläche dieser Kaktee flach ist und man sie deshalb leicht bestimmen kann. Zum Vergleich wurden Blätter folgender Pflanzen gewählt; Hedera Helix, Ginkgo biloba. Nerium Oleander, Tropacolum majus, Polygonum sachalinense, Helianthus annuus.

Die Objekte wurden auf Petrischalen gestellt und im Laboratorium in den Schatten gebracht. Die Menge des verdunsteten Wassers wurde dreimal bestimmt und ist in der Tabelle No 1 zu sehen, dieselbe pro Stunde — in der Tabelle Nº 2.

Um das Transpirationsvermögen dieser Pflanzen zu bestimmen, ist es notwendig die Menge des verdunsteten Wassers auf eine Einheit der Oberfläche der Pflanze zu bringen; ich glaubte es wäre besser dieselbe für 10 cm² zu bestimmen. Die Oberfläche der Blätter und des Sprosses der Kaktee habe ich durch das Wiegen der Papierstücke, welche genau so gross abgeschnitten waren, wie die Oberfläche der Pflanzen, bestimmt, und da Op unt in auch durch die ziemlich breiten Kanten verdunstet, so habe ich auch diesen Umstand in Betracht gezogen. Das Gewicht jedes Papierstückes habe ich mit dem eines Papierstückes von 100 cm² verglichen. Die Oberflächen der Blätter und der Opuntia-Sprosse sind in der Tabelle № 3 zu sehen.

Die Menge des Wassers, welche die Oberfläche von 10 cm² der betreffenden Blätter und des Sprosses von Opuntia durchschnittlich in einer Stunde verdunstet hat, ist in der Tabelle № 4 sichtbar. Weiter habe ich die Menge des Wassers, die durch einen Opuntia-Spross verdunstet ist, für too, zum Vergleich mit dem Transpirationsvermögen anderer Pflanzen genommen; diese relative Menge des Wassers, welche die anderen Pflanzen verdunstet haben, ist in der Tabelle № 5 zu sehen. Dasselbe ist auch an der Kurve gezeigt.

#### Г. А. Надсонъ

## 0 сфриыхъ микроорганизмахъ Гапсальскаго залива.

(Предварительное сообщеніе).

Минувшимъ лътомъ (1913 г.), при изученій инзинхъ организмовъ Гансальскаго залива, мною было удълено особ е вниманіе на поиски и изслъдованіе одноклътныхъ микробовъ, заслужившихъ названіе гигантскихъ бактерій, изъ родовъ. А с h г о m a tium (incl. Hillhousia) и Thiophysa. Первый родъ микробовъ былъ извъстенъ до сихъ норъ только изъ пръсныхъ водъ, второй лишь изъ Неаполитанскаго залива. Но теоретическимъ соображеніямъ и, вообще, зная условія жизни микроорганизмовъ (біономію) въ Гансальскомъ заливъ, я предполагалъ, что они и тамъ могуть встрътиться, хотя вода у Гансаля едва солоноватая и содержить всего около 1,20 соли. Такъ на самомъ дълъ и оказалось: эти микробы тамъ имфются. Уже самый фактъ нахожденія ихъ въ заливф рядомъ, въ слабо-соленой морской водф, очень интересенъ, указывая на ихъ большую приспособляемость и гораздо болфе широкое распространеніе въ природф, чѣмъ полагали раньше, но, кромъ того, миъ удалось добыть еще нъкоторыя новыя данныя по ихъ морфологіи и біологіи.

Наслъдуя, вмъстъ съ С. М. Вислоухомъ, пръсноводныя формы Асhrо matium въ одномъ изъ небольшихъ прудовъ въ С.-Иетербургъ, мы нашли тамъ два вида: Асhr. охаliferиm, который былъ впервые описанъ В. Т. Иевя ковы мъ въ 1893 г. 1) изъ старицъ Рейна, близъ Мангейма, и другой повый видъ: размърами поменьше и отличающійся еще нъкоторыми особенностями при дъленіи клътки; мы назвали его Асhr. minus. Существуетъ еще третій видъ, очень большихъ размъровъ (20—33 · 41—86 и.), найденный Уэстомъ и Грифисомъ въ мел-

Schewiakoff, W. Ueber einen neuen bakterienähnlichen Organismus des Süsswassers. Habilitationsschrift. Heidelberg, 1893.

кихъводоемахъ Великобританіи, — это Асhr. Hillhousii Nads. & Wisl. (= Hillhousia mirabilis West & Griffiths<sup>4</sup>).

Одноклътныя бактерін изъ рода Асһготатінт бывають круглой формы, но чаще и обыкновенно— эллинсондальной или цилиндрической съ закругленными концами. Онъ способны двигаться: движеніе медленное, по характерное— норывистыми толчками: особыхъ органовъ движенія не обнаружено.

Какъ было найдено С. М. Вислоухомъ и мною и сообщено нами въ засъдани С.-Петербургскаго Микробіологи ческаго Общества 16-го поября 1912 г., но своей организаціи и жизни эти микроорганизмы представляють рядъ интересныхъ особенностей.

Клътки имъютъ хороню замѣтную и довольно толстую оболочку, которая часто покрыта сверху слоемъ елизи. Протопластъ ясно яченстаго строенія съ двумя сортами включеній: болѣе мелкія, характерныя по виду и реакціямъ, канельки сѣры, и болѣе крупныя тъльца, заполняющія полости ячеекъ протопласта: эти послѣднія были открыты и нодробно изучены микрохимически еще Шевяковымъ; они легко растворимы въ водѣ и особо характеризуются тѣмъ, что содержатъ или даютъ при раснадѣ щавелевую кислоту; при ихъ разрушеніи образуются кристаллы щавелевокиелой извести; мы предложили поэтому для инхъ названіе — оксалиты<sup>2</sup>).

Какъ показали наблюденія въ природѣ и спеціальные оныты въ лабораторіи, судьба этихъ включеній такова. Въ обычной обстановкѣ жизни микроба — а опъ живетъ на диѣ, на незначительной глубинѣ, въ новерхностномъ слоѣ ила среди разлагающихся растительныхъ веществъ — въ клѣткахъ его содержатся тѣ и другія включенія, при чемъ количественно значительно преобладаютъ оксалиты. При большемъ притокѣ воздуха (аэраціи субстрата) сѣра совсѣмъ исчезаетъ изъ клѣтокъ и остаются одни лишь оксалиты. Въ такомъ видѣ микробъ можетъ, повидимому, неопредѣленно долго жить. Наоборотъ, при уменьшеніи количества воздушнаго кислорода въ окружающей средѣ и наличности сѣроводорода, оксалиты совершению исчезаютъ изъ клѣтокъ и послѣднія заполияются многочисленными и болѣе крупными, чѣмъ раньше, каплями сѣры, — микробъ становится настоящей сѣр н о й ба к т е-

<sup>1)</sup> West, G. S. and B. M. Griffiths, Hillhousia mirabilis, a Giant Sulphur Bacterium (Proc. Roy. Soc. London, B.-T. 81, 1909). — West, G. S. and B. M. Griffiths. The Lime-Sulphur Bacteria of the Genus Hillhousia (Annals of Botany, Vol. 27, 1913).

<sup>2)</sup> Рисунки и подробности касательно строенія клѣтки у A с h г о m a t i u m и Thiophysa будуть въ с: оромъ времени опубликованы.

рісй. Такимъ образомъ, въ зависимости исключительно отъ аэраціи среды (количества въ ней свободнаго кислорода), мѣняется характеръ обмѣна веществъ, главиѣйше — тинъ дыханія у микроба, а вмѣстѣ съ тѣмъ и характеръ отлагаемыхъ въ клѣткѣ веществъ; при большемъ доступѣ воздуха мы имѣемъ "о к с а л и т о в у ю" форму А с h г о m a f i u m, при маломь — "с ѣ р и у ю"; одна форма легко и сравнительно быстро можетъ переходить въ другую, что можно прослѣдить даже на одной и той же клѣткѣ.

Вполить свободный притокъ воздуха дъйствуетъ уже губительно на микроба. Для своего пормальнаго развитія онъ нуж дается въ очень небольшомъ количествъ свободнаго кислорода: онъ микроаэрофиленъ, подобно, напр. сърно-пурпурнымъ бактеріямъ или Ве'ggiatoa.

Въ Гансальскомъ заливъ Асhromatium мною найденъ также на незначительной глубнив (около 1 метра и меньше), на песчаномъ див, въ верхнемъ слов ила среди живыхъ и мертвыхъ, разлагающихъ мелкихъ водорослей. Притомъ, я пашелъ тамъ не только вет три, упомянутые выше, вида, изъ нихъ всего чаще встръчалась маленькая форма — Achr. minus, ръже — Achr. oxaliferum и очень ръдко — Achr. Hillhousii, но. кром'в того, еще и новый видъ, отличающійся сильно вытянутой формой клатки. При незначительной, сравнительно, инприна  $(16-18~\mu.)$ , длина этого микроба достигаеть  $60-70~\mu.$ ; встрѣчались даже особи огромной длины — въ 102  $\mu$ .; такія крупныя формы можно уже видъть не только въ лупу, но, при навыкъ, и простымъ глазомъ. Это первый примъръ одноклътной бактерін, которую можно видіть невооруженным в глазомъ, — поистинъ онъ заслуживаютъ названія гигантскихъ. Я предлагаю для этой формы пазваніе — Achr. gigas.

Еще болье интересной находкой была другая бактерія огромныхъ размѣровъ и тоже одноклѣтиая — Тһіорһуѕа. До сихъ поръ былъ извѣстепъ единственный видъ изъ Неаполитанскаго залива, открытый и описанный Гинце въ 1903 г. подъ именемъ Тһіорһуѕа volutans¹). Это сѣрная бактерія съ совершенно круглыми клѣтками, размѣромъ 7—18 µ. Въ клѣткъ большая центральная вакуоля, а въ протоплазмѣ залегаютъ капельки сѣры. Микробъ подвиженъ: медленно катится (рѣсинцъ, какъ и у Асһго matіи m, не удается обпаружить); размножается простымъ дѣленіемъ. Кромѣ Неаполя, да и вообще послѣ Гинце, этотъ микроорганизмъ нигдѣ и никѣмъ не былъ най-

<sup>1)</sup> Hinze, G. Thiophysa volutans, ein neues Schwefelbakterium (Berichte der deutsch, botan. Gesell. Bd. XXI. p. 309, 1903).

день. Въ Гансалъ онъ живетъ въ тъхъ же мъстахъ, что и Achromatium. Кромъ того, тамъ же мною былъ найденъ еще новый видь этого рода, съ такимъ же строеніемъ, развитіемъ и образомъ жизни, по значительно большихъ размъровъ, именно 21—40 µ. въ діаметръ; я предлагаю назвать его Thiophysa macrophysa. По, самымъ интереснымъ и существеннымъ является то, что и Thiophysa (оба вида), кромъ канелекъ съры, содержить также оксалиты, что совершенно ускользнуло отъ вниманія Гипце и осталось незаміченнымъ. Только у Thiophysa оксалиты находятся въ большой центральной вакуолъ и обывновенно въ энергичномъ броуновскомъ движенін. Какъ размъромъ, такъ и вивинимъ видомъ, эти оксалиты очень похожи на канельки сфры, находящіяся въ протоплазиф, и настолько, что ихъ можно даже спутать (что и случилось, быть можеть, съ Гинце); однако, болъе внимательное изслъдование обиаруживаеть, что мы имвемь здвеь двло съ такими же оксалитами, какъ и у Achromatium. И у Thiophysa количество съры и оксалитовъ въ клъткъ зависить отъ количества кислорода въ окружающей средъ. При недостатив кислорода и при паличности съроводорода Тhiophysa является тиничной ефриой бактеріей; оксалитовь у нея ибть или очень мало. При большемъ достунъ воздуха количество съры спльно уменьшается, а оксалитовъ возрастаетъ ("оксалитовая" форма). Такимъ образомъ, мы имъемъ теперь полное основаще соединить Achromatium и Thiophysa въодно семейство оксалитосърныхъ микробовъ — Achromatiaceae.

Вмъстъ съ Achromatium и Thiophysa на диъ Гансальскаго залива живеть еще одинъ любонытный сфриый микробъ, ранъе неизвъстный въ наукъ. Онъ отличается меньшей величиной, а главное своей организаціей. Клѣтки его круглыя (4,8-5,5 и. въ діаметрѣ), по чаще онъ иѣсколько удлиненныя, именно — эллинсондальныя  $(4.8 \times 6 \ \mu)$ . Оболочка кл $\pi$ тки сравиительно толста, илотна и сильно предомляеть свъть: новерхъ ея иногда наблюдается выдъленіе слизи. Протонлазма не безцвътва, а имъетъ съроватый (стальной) оттънокъ, въ другихъ случаяхъ, совершенно ясно замътный зеленовато-сърый цвъть, иъсколько напоминающій окраску зеленфющихъ хромаціевъ или офидомонадъ (Chromatium, Ophidomonas), изъ группы сърнопурнурныхъ бактерій. Въ плазм'в находятся капельки сфры. Съ возрастаніемъ количества съроводорода въ водъ число и величина ихъ увеличиваются; плазма при этомъ часто становится совершенно безцвътной и прозрачной. Кромъ того, клътки этой бактерін (очень интересная особенность!) содержать крахмалонодобное вещество, дающее съ іодомъ фіолетовую или чисто синьою густую окраску. При увеличеній количества сѣры въ клѣткѣ (т. е. при бо́льнемъ содержаній сѣроводорода въ окружающей средѣ), количество этого вещества уменьшается. Клѣтки медленно нодвижны; въ характерѣ движенія есть сходство еъ движеніемъ у Тhiophysa и Achromatium. Размноженіе простымъ дѣленіемъ поноламъ. Предлагаю эту бактерію пазвать Thiosphaerella amylifera.

Гансальскій заливь, вообще, богать стрыми микроорганизмами. Кром'в вышеуномянутыхь, я встрытиль здысь не менфе 4 видовъ Веддіа to а. именно: В. агасh по і de а Rab., В. alba Trev., В. media Winogr. и В. minima Winogr. Однако, самаго крупнаго вида — В. mirabilis Cohn, который такъ обыкновененъ въ занадной части Балтійскаго моря (въ Кильскомъ заливъ, у береговъ Даніи), мит нока не принглось встрытить ни разу.

Есть также представители рода Thiothrix и въ огромпомъ количествъ и больномъ разпообразіи встръчаются здѣсь сърно-нурпурныя бактерін изъ родовъ: Chromatium, Thiocystis. Thiopoedia и др. Особенно красивы и интересны крупные (до 4  $\mu$ , въ діаметрѣ) сърно-пурнурные спириллы — Тһіоspirillum (Ophidomonas) sanguineum Winogr. прочимъ, миф приходилось наблюдать въ культурахъ, въ лабораторін, въ стекляныхъ цилиндрахъ, ихъ зеленфющія и даже совершенно сфровато-зеленыя формы, у которыхъ красный пигментъ (бактеріоэритринъ) на убыли или утраченъ совершенио, а зеленый (бактеріохлоринъ) выстунаеть на первый планъ; попадались п такіе синридны, у которыхъ одинъ конецъ клѣтки былъ зеленый, а другой розовый: встрѣчались также особи, у которыхъ одинъ конецъ былъ значительно толще, чъмъ другой. Интересно, что такія формы сохраняли способность къ движенію и размиоженію, накопляли и расходовали сфру; онъ представляють большой интересъ, какъ съ физіологической, такъ и съ систематической точки зрѣнія 1).

Для выясненія филогенетических отношеній сфримх бактерій Веддіа са къ сине-зеленымъ водорослямъ Oscillaria, съ которыми у нихъ такъ много общаго въ организаціи (при значительной физіологической разницъ), здъсь также можно собрать интересный матеріалъ. Миъ пришлось напр. наблюдать у

<sup>1)</sup> О пигментахъ сърно-пурпурныхъ бактерій и зеленъющихъ формахъ см. Надеонъ, Г. Микробіологическіе очерки. П. Объ окраскъ и пигментахъ пурнурныхъ бактерій ("Извъстія П. СПБ. Ботанич Сада". Т. XII. 1912 г.).

живущихъ въ илъ осциллярій и другихъ сине-зеленыхъ водорослей всѣ стадін нотери окраски (апохлороза), вилоть до полнаго ея исчезновенія. Существованіе совершенно безцвѣтныхъ формъ осциллярій, отнодь не утратившихъ своей жизнеснособности, не нодлежитъ сомиѣнію. Нѣкоторыя изъ нихъ являются, новидимому, повыми, еще не описанными формами. Съ другой стороны, наблюдалось у иѣкоторыхъ сине-зеленыхъ осциллярій, живущихъ вмѣстѣ съ Ведвіатоа, отложеніе въ ихъ клѣткахъ канелегъ сѣры, за счетъ окисленія сѣроводорода, и, такимъ образомъ, прибавились новые случаи къ ранѣе извѣстнымъ, но еще мало изученнымъ.

1913. X. 23.

(Изъ. Императорскаго Боганич. Сада Петра Велякаго и изъ Ботанич. Лабораторія СПБ. Ж. Медиц. Института; № XXXI).

#### G. A. Nadson.

## Ueber Schwefelmikroorganismen des Hapsaler Meerbusens.

(Vorläufige Mitteilung.)

(Résumé.)

Verfasser fand im brackigen Wasser des Hapsaler Meerbusens (Estland) Vertreter der riesigen einzelligen Bakterien aus den Gattungen Achromatium (incl. Hillhousia) und Thiophysa, deren Zellen ausser Schwefel noch besondere Inhaltskörper besitzen, die nach ihrem Zerfall Oxalsäure liefern, sogenannte Oxalite. Bei Verminderung des Sauerstoffquantums in der Umgebung (die Mikroben sind Bewohner der oberflächlichen Schlammschiehten) häufen sie in den Zellen mehr Schwefel an und gleichzeitig vermindert sieh die Anzahl und die Dimension der Oxalite. Bei Vergrösserung der Aëration des Wassers und des Schlammes geschieht das umgekehrte. Verf. beschreibt auch neue Arten: Thiophysa macrophysa (Durchmesser bis  $40\,\mu$ .) und Achromatium gigas (die Länge bis  $102\,\mu$ .).

Ausserdem fand Verfasser dort noch eine neue Gattung Schwefelbakterien — Thiosphaerella amylifera, die in ihren Zellen grosse Mengen einer stärkeähnlichen Substanz enthält.

Eine ausführlichere Beschreibung mit betreff. Abbildungen aller dieser interessanten Mikroorganismen erscheint in der nächsten Zeit.

1913. X/23.

Aus dem Kaiserlich, Botan. Garten Peter des Grossen und dem Botan. Laborat. der mediz. Hochschule für Frauen zu St. Petersburg; M. XXXL)

## Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Печатаются Садомъ: 1) окончаніе 3-й (и послъдней) части главнаго юбилейнаго изданія "Императорскій Ст.-Петербургскій Ботаническій Садъ за 200 лѣть его существованія"; 2) описаніе самого юбилея, подъ заглавіемъ "200-лѣтній Юбилей Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго"; 3) списокъ съмянь, собранныхъ въ 1913 г. и предлагаемыхъ Садомъ въ обмънъ ("Delectus seminum").

Изъкомандированных ъ Садомъ въ 1913 году лицъ: В. П. Линскій быль дітомь въ Японіи для ознакомденія съ ея ботаническими садами и для общаго знакомства съ ея растительностью. Профздъ туда и обратно быль совершень по великому сибирскому желфзио-дорожному пути, а перефздъ по морю туда совершенъ на русскомъ пароходъ Добровольнаго Флота (Владивостокъ--Цуруга), обратно на японскомъ нароходъ въ Фусанъ (Корея). — Изъ Цуруги В. П. Линскій профхалъ въ Токіо, гдъ прожилъ болъе педъли, посъщая Ботапическій Садъ Токійскаго Университета, Здѣсь онъ знакомился съ Янонекою растительностью по живымъ растеніямъ, провърялъ нъкоторыя растенія по гербарію, знакомился съ устройствомъ Сада и его частей (наркъ, оранжерен, гербарій, библіотека, лабораторіи). Ho сообщенію В. И. Липскаго Ботаническій Садъ весьма хорошъ по положенію; въ немъ же находятся аудиторін и лабораторін для студентовъ; но въ научномъ отношенін замъчается нъкоторая занущенность, такъ какъ научный персопалъ значительную часть времени посвящаеть преподавательской дъятельности. Гербарій не особенно большой, главное вниманіе (какъ и въ саду) обращено на японскую флору. Библіотека довольно большая: большую часть ея занимаеть литература на европейскихъ языкахъ, особенно на англійскомъ, который не только знакомъ образованному классу, но и вообще проникъ глубоко въ пародную массу. Изъ спеціальныхъ заведеній посъщень быль "Іокогамскій интомникъ" (The Yokohama Nursery Company), извъстное садовое учрежденіе. Кром'в того были сдівланы разныя экскурсін для знакомства еть флорою. Въ томъ числ'в по'взділі на с'вверъ— въ напбол'ве живонисную горную м'єстность Никко, гдів находятся знаменитыя своимъ возрастомъ и размірами Кринтомеріи. Затівм'ь В. П. Линскій пробхаль на югъ, — Кіото, Осака, Кобэ. Отеюда нать Кобэ нароходомъ по внутреннему Японскому морю: черезъ Японскій Гибралтаръ (Моджи — Симоносеки) на островъ Кіо-сю, въ Пагасаки. Изъ Нагасаки обратно на с'вверъ въ Симоносеки по желівной дорогів. Затівмъ нароходомъ въ Фусанъ и по корейской желівной дорогів (съ остановкой въ Сеулів) и по маньчжурской желівной дорогів въ Харбинъ.

Б. А. Федиенко посътилъ по поручение Переселенческого Управленія Туркестанскій край, гдф и производиль ботаническогеографическія изельдованія въ нредълахъ Самаркандской области, а также въ Бухарскихъ владфияхъ (въ бекствахъ Гиссарскомъ, Бальджуанскомъ, Курганъ - Тюбинскомъ, Кабадіанскомъ, Ширабадскомъ, Байсунскомъ, Гузарскомъ, Шаршаузскомъ и Китабскомъ). Результатомъ экспедицін явилось, помимо общирнаго гербарія, поступнящаго въ ИМПЕРАТОРСКІЙ Ботаническій Садъ, установленіе пригодности цізлаго ряда земель для сельскохозяйственныхъ культуръ, въ томъ числъ для разведенія хлопка. Спутниками Б. А. Федченко были, между прочими, ифмецкіе ученые J. Bornmüller и G. Kükenthal, собравшіе для Ботаническаго Сада также обширныя коллекцій; а помощинкомъ его состоялъ А. И. Михельсонъ, съ февраля до конца іюня занимавшійся сборомъ растеній, по указацію Б. А. Федченко для Гербарія Сада. Кром'т того, Б. А. Федченко изучалъ, по порученію Департамента Земледълія, сорную растительность Туркестана, причемъ производство детальныхъ учетовъ и сбора гербарныхъ образцовъ сорпой флоры было поручено его помощнику А. Д. Будогоскому.

В. Л. Комаровъ работаль въ Южно-Уссурійскомъ краф. Онъ началь свои изслъдованія съ окрестностей г. Пикольска-Уссурійскаго 23-мая, затфмъ съ 1 по 13 іюня изслъдоваль Супутинское лѣсничество, гдъ сохранилась еще богатая различными нородами лиственныхъ и хвойныхъ деревьевъ типичная уссурійская тайга. Съ Супутинска онъ перевалилъ на р. Майхе, а съ верховій этой послъдней въ долину р. Лефу; послъдняя треть іюня была посвящена изученію долины притока р. Лефу, рѣки Сандугана, гдъ быти обнаружены лѣса изъ Рісеа Glehnii Masters. Въ началѣ іюля была изслѣдована часть р. Даубихе съ лугами и культурной растительностью, затъмъ лѣсистый хребетъ между этой рѣкой и Ханкайской пизменностью, а въ концѣ іюля восточный берегъ

озера Ханка съ его характерной растительностью, (огромимя заросли Zizania latifolia и такія растенія, какъ напр. Моносhогіа vaginalis var. Korsakovi). Затѣмъ Комаровъ вернулся долиной р. Лефу въ Инкольскъ и 8 августа снова выступилъ изъ него въ долину р. Майхе, а оттуда къ берегамъ пролива Стрѣлокъ для изученія флоры морскаго побережья (заливы Востокъ и Америка). Закончилось это путешествіе (1—10 сентября) обзоромъ долины р. Сучана. Кромѣ того въ этой экспедиціи нодъ руководствомъ В. Л. Комарова работали: И. В. Инпичинскій, прошедній западиѣе отъ береговъ Амурскаго залива (село Або) до сел. Турій Рогъ на озерѣ Ханка, и А. А. Булавкина, собиравшая растенія на островѣ Нутятина и въ долинѣ Сучана до самыхъ верховій этой рѣки. Всего поступаєть въ садъ изъ этой экспедиціи около 1000 видовъ, 3500 померовъ и до 10,000 экземиляровъ.

А. А. Еленкинъ предпринималъ экскурсін въ ближайнія окрестности Нетербурга, откуда собрано имъ около 200 образцовъ болъзней растеній для музея и гербарія Фитопатологической Стапцін, а также коллекцін по низинимъ споровымъ растеніямъ для спороваго гербарія Сада.

Р. Ю. Рожевицъ собираль матеріалы и производиль наблюденія надъ флорой Кавказа, въ частности надъ злаками. Посъщены были мъста прилегающія къ Военно-грузинской дорогъ и побережье Чернаго моря, въ частности Батумъ, Сухумъ и Повый-Аеонъ. Также были посъщены ботаническіе сады Тифлиса, Батума и Сухума, и чайныя и бамбуковыя плантаціи Чаквы. Особое винманіе обращалось на бамбуковыя плантаціи, гдъ производились наблюденія надъ біологіей и систематикой этихъ злаковъ.

К. В. Каменскій, во время командировки въ Курляндскую губернію для сбора сфмянъ и растеній въ цфляхъ пополненія коллекцій и гербарія Станцін, собралъ евыше 50 различныхъ видовъ сфмянъ, главнымъ образомъ, изъ числа тфхъ, опредфленіе которыхъ представляетъ извъстныя затрудненія, вслфдствіе морфологической близости сфмянъ этихъ видовъ, каковы виды Vicia, Silene, Melilotus и т. п.

Необходимость имъть коллекцію такого рода внолить достовърных в съмянь была выяснена практикой Станцін. Въ Митавскомъ уъздъ Курляндской губернін произведено было обслъдованіе засоренности сорной растительностью постью хлъбныхъ злаковъ (овса, ржи и ячменя), а также собранъ гербарный матеріаль но сорнымъ растеніямъ постьювъ, который въ настоящее время разрабатывается.

С. Ю. Туркевичъ принималь участіе въ качествъ ботаника

въ Почвенно-ботанической экспедиціи Переселенческаго Управленія въ Енисейскую губ. Экспедиція обелфдовала люсостенную часть Ачинскаго у, къ югу отъ ж.-д. и предгорья Кузнецкаго Алатау, въ предфлахъ Ачинскаго и части Минуспискаго уу. Собранныя коллекціи въ количествю около 2000 листовъ поступили въ Гербарій Сада.

II. H. Тутуринъ былъ командированъ ИМНЕРАТОР-СКИМЪ Ботаническимъ Садомъ для сбора растеній — въ Туркестанъ и Бухару. Первые полтора мъсяца (май и половина іюня) И. П. Тутуринъ провелъ въ Ошскомъ уфздъ: спачала на югъ отъ г. Оша вилоть до истоковъ р. Кара-су, послъ проъхалъ по р. Яссъ до перевала Суръ-таптъ на р. Кара-кульджу, под нялся по притоку ея Кашка-су; затъмъ верпулся обратно внизъ по р. Кара-кульджъ, неревалилъ на р. Таръ, и прошелъ но ней до мъстечка Ой-талъ на р. Алайку. Оттуда въ г. Ошъ. Дальше въ копцъ іюня ему удалось проъхать на Намиръ, а оттуда въ Шугнанъ черезъ нер. Кой-тезекъ до носта Хорогъ. Въ Шугпанъ, Ваханъ, Горапъ ему удалось не только собрать ботаническій матеріаль, по и пройти по совершенно повымъ мъстамъ и переваламъ, записать много новыхъ ледниковъ, иъкоторые длиной до 9 верстъ, впести иѣсколько поправокъ въ орографію горныхъ кряжей и нанести на карту одно озеро. Такъ вновь пройденными были пер. Сейдть (озеро Сейдть), съ р. Веджа на р. Гармъ-ганиму, пер. Вахынъ, пройдя который удалось устаповить, что существуеть переваль отъ к. Оторъ на заманчивый Язгулемъ. Собранный П. И. Тутуринымъ гербарій поступиль въ НМПЕРАТОРСКІЙ Ботаническій Садъ и заключаеть значительное количество растеній изъ м'ястностей впервые пос'ященныхъ европейцемъ.

К. К. Косинскій по норученію ПМНЕРАТОРСКАГО Ботаннческаго Сада истекцимъ лътомъ собиралъ ботаническія коллекцін для Гербарія Сада въ различныхъ мъстностяхъ Японін (Фузи-яма, окрестности Кіото, Атами, Нагасаки). Наиболье интереснымъ въ ботаническомъ отношеніи и труднымъ по выполненію было восхожденіе на вершину вулкана Фузи-яма (3778 м.).
Въ Гербарій Сада за послъднее время поступилъ цълый

Въ Гербарій Сада за послѣднее время поступилъ цѣлый рядъ повыхъ коллекцій, изъ которыхъ панболѣе интересными и цѣнными являются:

- 1) Maire, Растенія Китая (Herbarium proprium) нокупкою;
- 2) Handel-Mazetti, Растенія Месопотамін— въ обм'виъ на растенія нашего Delectus secundus;
- 3) цълый рядъ коллекцій отъ экспедицій Переселенческаго Управленія (въ общемъ свыше 50.000 экземиляровъ), причемъ

выдаются по своему интересу и научному достониству коллекцій В. Л. Комарова (Приморская область), а также О. Э. фонъ-Кноррингъ (Кашгаръ, Памиръ), І. В. Кузнецова (Урянхайскій край), Б. А. Федченко и А. И. Михельсона (Самаркандская область и Бухара) и другія.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

# Communications du Jardin Impérial botanique.

Se trouvent sous presse les éditions suivantes du Jardin: 1) La 3-me et dernière partie de l'ouvrage "Le Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg pendant 200 ans de son existence"; 2) "Le Jubilé bicentenaire du Jardin Impérial botanique de Pierre le Grand"; 3) Le Delectus seminum pour l'année 1913.

Des botanistes délégués par le Jardin en 1913:

- M. N. II. Lipsky a fait un voyage au Japon où il a visité le Jardin botanique de l'Universitè à Tokyo, ainsi que le Yokohama Nursery Company. En outre M. Lipsky a fait des excursions botaniques et visité Nikko, Kioto, Osaka et Kobé.
- M. B. A. Fedtschenko a fait des investigations botaniques et agronomiques dans la province de Samarkand et dans la Boukharie et remporté de ces régions une collection riche de plantes sèches. Il entreprit ce voyage ensemble avec les savants M. M. I. Bornmüller et G. Kükenthal de l'Allemagne. Comme aide fonctionnait A. I. Mikhelson.
- M. L. Komarov a fait des recherches botaniques dans différentes parties du vaste domaine de l'Oussouri du Sud. Entre autre il eu l'occasion de voir les grandes forêts du Picea Glehnii Masters dans la vallée du fleuve Sandugana et la végétation charactéristique des bords du lac Khanká (avec le Zizania latifolia en masse, Monochoria vaginalis var. Korsakovi etc.). M. Komarov a remporté pour le Jardin un herbier de 1000 espèces en 10.000 exemplaires.
- M. A. A. Elenkin a fait des excursions à différentes reprises aux environs de St.-Pétersbourg et fait une récolté de près de 200 échantillons de maladies des plantes et une collections cryptogamiques pour le musée et l'herbier de la Station phytopathologique.
- M. R. l. Roshevitz a visité le Caucase, principalement pour étndier les Graminées. Ses excursions ont touché la route militaire Géorgienne et les bords caucasiens de la mer Noire.

- M. C. V. Kamiensky a eu une délégation au gouvernement de Courlande pour récolter des semences et des plantes pour la Station d'essai de graines et étudier la propagation des plantes nuisibles aux céréales.
- M. S. J. Tourkevitsch avait pris part aux expéditions de l'Administration de colonisation dans le gouvernement d'Jenisseisk. Un herbier de 2000 feuilles a été remporté pour le Jardin.
- M. N. N. Toutourin a récolté pour le Jardin des plantes du Tourkestan et de la Boukharie. Il a eu la chance de remporter pour le Jardin une grande quantité de plantes des endroits encore inconnus aux européens.
- M. C. C. Kesinsky a remporté pour l'herbier du Jardin des plantes de différentes contrées du Japon.

L'Herbier du Jardin s'est enrichi: 1) d'une collection de près de 50,000 exemplaires provenant des expéditions organisées par l'Administration de colonisation; 2) de l'Herbarium proprium de Maire et 3) de l'herbier de Handel-Mazetti, plantes de Mésopotamie (en échange de notre Delectus secundus).

A. Fischer de Waldheim.





# извъстия

# **ИМПЕРАТ**ОРСКАГО

# Ботаническаго Сада Петра Великаго.

Tомъ XIII, выпускъ 5-6.

Съ 1 рисункомъ въ текстъ и 1 картов

#### Содержаніе.

Къ флоръ Костромской губернін. К. К. Косинскій.

Къ изученю лишайниковыхъ формацій и лишайниковъ Восточнаго Болотнаго района Пековской губерніп. В. П. Савичъ.

# BULLETIN

# DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE DE PIERRE LE GRAND.

Tome XIII, livraison 5-6.

Avec 1 figure dans le texte et 1 carte.

#### Sommaire.

Note sur la flore du gouvernement de Kostroma. C. Kossinsky.
Zum Studium der Flechten und der Flechtenformationen im östl. Sumpfgebiet des Gouv. Pskow. V. P. Savicz.

\*\*\*

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1913.

#### К. К. Косинскій.

# Къ флоръ Костромской губерніи.

Лътомъ 1912 г. я сдълалъ рядъ ботаническихъ экскурсій въ предълахъ Костромской губернін, главнымъ образомъ въ Буйскомъ и отчасти въ Костромскомъ, Нерехтскомъ и Кипешемскомъ уъздахъ (въ долинъ Волги).

Костромская губернія въ ботаническомъ отношеній изслѣдована далеко педостаточно, и всего болѣе это примѣнимо къ Буйскому уѣзду, относительно котораго имѣстся линь нѣсколько ссылокъ въ спискѣ растепій Костромской губ. Мейснера (Матер. къ познанію фауны и флоры Росс. Имперін. Отд. ботан., вып. 3, Москва, 1899 г.). Это обстоятельство позволяєть миѣ думать, что даже краткія, общаго характера, замѣтки относительно флоры Буйскаго уѣзда и другихъ частей губерній не будуть лишними.

Буйскій утэдъ лежить въ стверо-занадной части Костромской губ. \*), примыкая на занадт къ Ярославской (Любимскій у.) и Вологодской (Грязовецкій у.) губерніямъ, на стверт къ Солигалицкому, на востокт къ Галицкому у. у. Костр. губ. и на ютъ къ Костромскому у. Онъ расположенъ по среднему теченію ръки Костромы и но ея притокамъ: Пустой Шачть, Корёгть (справа), Мезендть, Вёксть, Тёбэть и Инсьмть (слтва). Стверо-занадная его граница проходитъ по водораздталу, отдъляющему бассейнъ Волги отъ бассейна Ств. Двины. Обиліе ртчекть, выработавшихъ порой глубокія долины, придаетъ утвяду болтье или ментье холмистый характеръ. Почвы глави, образ, суглинистыя.

Изъ растительныхъ формацій преобладающей является:

1) Лѣсъ (большей частью вторичиаго происхожденія, послѣ гари, поруби, пашии), занимающій большія силониныя пространства въ сѣверо-восточной и запади. части уѣзда.

<sup>\*)</sup> Между  $58^{\rm o}$  50' п $57^{\rm o}$  57' с. ш. и между  $10^{\rm o}$  37' и  $11^{\rm o}$  42' в. д. отъ Пулкова.

Другія формаціи:

- 2) Jyra.
- з) Болота.
- 4) Водная растительность.
- 5) Сорияки.
- 6) Переходныя сообщества: растительность на порубяхъ, гаряхъ, на выступившемъ изъ подъ воды диъ водныхъ бассейновъ.

Незначительный районъ наблюдений и ихъ непродолжительность не нозволяють миб подробно остановиться на каждой изъ формацій, поэтому придется ограничиться лишь перечисленіемъ видовъ растеній, характерныхъ для каждой изъ нихъ.

#### I. Лѣсъ.

Преобладающей лѣсной формаціей являются е л о в ы е лѣса съ большей или меньшей примѣсью другихъ древесныхъ породъ. Какъ на примѣръ стараго негустого еловаго лѣса на сырой подзолистой почвѣ съ богатымъ травлиымъ и моховымъ покровомъ можно указать на лѣсъ въ верховыи рѣки Волжаницы въ сѣверозападной части уѣзда на водораздѣлѣ бассейновъ Волги и Сѣверной Двины. Растительный составъ его:

Верхній ярусь: Ель + (ольха + осина + береза).

Подтъсокъ: Рябина (много), лина и клепъ (не часто), Lonicera xylosteum L., Daphne Mezereum L., Rosa acicularis Lindl., Salix и др.

Подрость: Ель.

Травяной покровъ: кромѣ обычныхъ:

Oxalis Acetosella L.

Majanthemum bifolium DC.
Aegopodium Podagraria L.

Nephrodium Dryopteris Mich.
Vaccinium Myrtillus L.

V. Vitis idaea L.

Rubus saxatilis L.

Linnaea borealis L.

Trientalis europaea L.

Paris quadrifolia L.

Equisetum silvaticum L.

Aconitum excelsum Reichb.

Nephrodium spinulosum Strempel.

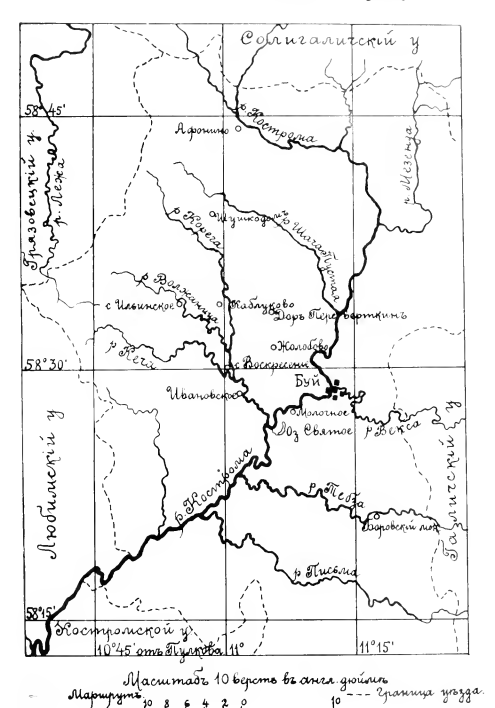
Pulmonaria officinalis L. Lathyrus vernus Bernh. Asarum europaeun L. Crepis paludosa Mönch.

попадались также:

Galium triflorum Michx. Pirola uniflora L. Cinna pendula Trin. Goodyera repens R. Br. Epipogon aphyllus Sw. (1 экз.) Rubus arcticus L. (открытыя мъста).

Въ другихъ случаяхъ въ еловыхъ лѣсахъ, кромѣ упомянутыхъ выше обычныхъ формъ, приходилось встрѣчать Abies sibirica

# Карта гасти Тоуйскаго упозда.





Led. (паръдка). Nardosmia frigida Hook. (Афонино, сз. часть уъзда), Actaea spicata L.  $\beta$  erythrocarpa Turez, Clematis sibirica Mill. (по опункъ) (Кабдуково). Microstylis monophylla Lindl. СКуково).

Сосновыя, б. м. чистыя насаякденія пріурочены или къ

несчаной, или къ болотистой почвъ. Примфры:

1) Сосновый лъсъ на нескъ съ валунами (къ съверу отъ р. Тёбзы, близъ с. Борокъ):

Сосна (ръдкое молодое насажденіе), Festuca ovina L. (обильно), Antennaria dioica Gärtn., Arctostaphylos Uva ursi Spr., Filago arvensis Fries., Hieracium umbellatum L., Erigeron acer L., Cladonia (обильно), Cetraria islandica.

2) Сосповый лъсъ на несчаной почвъ (къ съверу отъ Буя).

Трав. покровъ: черника + брусника,

Antennaria dioica Gärtn. Melampyrum pratense L. и др. Lycopodium complanatum L.

- 3) Сосновая роща близъ усадьбы Афонино (сѣв. часть у.) среди, возрастъ въ 190 л., отдъльныя сосны до 50 и болѣе аршинъ высотой, въ 200—250—280 ст. въ діаметръ; развилась на бывшей панивъ; почва песчаная. Подростъ ель, травяной покровъ обычный для елов, насажденія;
  - черника (обильно). Pirola, Trientalis europaea L., Majanthemum bifolium DC., Goodyera repēns R. Br., брусника, Oxalis Acetosella L.
- Соснякъ на торфяной болотистой почвъ (къ югу отъ Буя): Подростъ — сосна:

Lyonia calyculata Rchb., Ledum palustre L., Oxycoccos palustris Pers., Orchis maculata L., Carex globularis L., Eriophorum vaginatum L., Vaccinium uliginosum L., V. Vitis idaea L., Sphagnum, Polytrichum.

Замъчается, какъ и въ другихъ областяхъ, вытъсненіе сосны елью: въ сосновыхъ лъсахъ, при благопріятныхъ ночвенныхъ условіяхъ, подрость почти всегда еловый. Тогда развивается обычный для еловаго лъса травяной покровъ.

Лиственные лъса:

Березняки — явленіе вторичное и нереходное, появляются, панр., на бывшей пашив и затвмъ вытвеняются елью.

Ольшанники — чаще всего пріурочены къ берегамъ ръчекъ и ручьевъ. Травяной покровъ у воды подъ пологомъ ольхи порой развивается роскошно:

Верхній ярусь: Filipendula Ulmaria Maxim. Urtica dioica L. Stachys silvatica L. Anthriscus silvestris Hoffm. Aconitum excelsum Rchb. Lappa tomentosa Lam. Heracleum sibiricum L. Cirsium oleraceum Scop. Lysimachia vulgaris L. Thalictrum Solanum Dulcamara L.

Порой:

Campanula latifolia (ипогда съ бфл. нв.) C. trachelium L.

Scrophularia nodosa L.

Struthiopteris germanica Willd.

Chaerophyllum aromaticum L. Humulus Lupulus L. 11 , 4p.

• Инжий ярусъ:

Impatiens noli tangere L. Aegopodium Podagraria L. Ranunculus repens L.

Порой:

Adoxa Moschatellina L. и др.

По берегамъ ръкъ и старицъ встръчаются также и сообщества смъщанныхъ лиственныхъ породъ:

Alnus incana Willd. Populus tremula L.

Береза Quercus Robur L. (пебольшихъ размфровъ; виф долины р. Костромы, пасколько извъстно, не встръчается).

Viburnum Opulus L. Salix (напр. S. cinerea L. и др.)

Cacalia hastata L. и др.

Sorbus Aucuparia L.

Rhamnus Frangula L.

Prunus Padus L.

(Берегъ Святого озера въ долинъ р. Костромы). Ulmus glabra Mill. Aconitum excelsum Rchb. Populus tremula L. Delphinium elatum L. Campanula latifolia L.

Береза.

Рябина.

Alnus incana Willd.

Viburnum Opulus L. и др.

(Усадьба Ивановское, берстъ р. Корёги).

#### II. Луга.

Изъ дуговъ остановлюсь только на пойменныхъ дугахъ по р. Вёксь (притокъ Костромы) \*), для которыхъ отмъчу:

Верхній ярусь: Alopecurus pratensis L. Phleum pratense L. Deschampsia caespitosa P. B.

Festuca pratensis L.

Poa palustris L.

Agrostis alba L.

Bromus inermis Leyss. \* Polygonum Bistorta L.

Средній ярусъ:

Chrysanthemum Leucantheтит L. (много) Lathyrus pratensis L. (много)

<sup>\*)</sup> Носъщены 3 и 4. VII.

Ranunculus acer L.
Vicia Cracca L.
\* Galium rubioides L.
Rumex Acetosa L.
\* Campanula glomerata L.
\* Dianthus superbus L.
Trifolium pratense L.
Plantago media L.
Veronica longifolia L.
Leontodon autumnalis L.
\* Allium Schoenoprasum L
Rhinanthus major Ehrh.
Lychnis Flos cuculi L.

Кромъ того попадаются:

Tragopogon pratensis L. Heraeleum sibiricum L.

\* Allium angulosum L. (изръдка)

Отмъченные звъздочкой виды наиболъе характерные.

На болъе низвихъ мъстахъ:

Agrostis canina L.
Myosotis palustris Roth.
Galium palustre L.
Juneus filiformis L.
Ranunculus repens L.
Filipendula Ulmaria Maxim.
Carex

Нижній ярусъ:

Achillea Millefolium L. Glechoma hederacea L. Trifolium repens L. Galium uliginosum L. Alchemilla vulgaris L.

#### Ш. Болота.

Сфагновыя болота занимають порой значительныя пространства, часто пріурочены къ водораздъламъ. Какъ на примъръ укажу на болото въ верховьяхъ р. Волжаницы (на водораздълъ С. Двины и Волги), среди ранъе уномянутаго еловаго лъса. Характеризуется оно слъдующими растительными формами:

Ръдкія, порой засохинія с о с н ы.

Подростъ — покрытыя лишайниками березы и сосиы.

Травяной покровъ: Carex limosa L (обильно) C. lasiocarpa Ehrh (обильно) Eriophorum gracile Koch. Menyanthes trifoliata L. Potentilla palustris Scop. Lyonia calyculata Rehb. Equisetum limosum L. Drosera rotundifolia L. (обильно) Oxycoccos palustris Pers. Epilobium palustre L.

Кромѣ того:

Melampyrum pratense L. Pedicularis palustris L. Equisetum palustre L.

Моховой покровъ: Sphagnum

Болото это довольно ровное, не кочковатое, на значительномъ протяжении отъ края имъетъ одинаковый характеръ растительности.

На другихъ сфагновыхъ болотахъ отмъчу обычные для пихъ виды: Ledum pałustre L. Lyonia calyculata Rehb. Vaccinium uliginosum L. Eriophorum vaginatum L. Andromeda polifolia L. Rubus chamaemorus L. и др. растен.

По сырымъ инзкимъ мъстамъ, вдоль ручьевъ, рѣчекъ, по берегамъ прудовъ, порой и въ самой водѣ, обычны слѣдующія формы:

Scirpus silvaticus L.
Carex ampullacea Good.,
C. acuta L. 11 др.
Eriophorum
Equisetum limosum L.
Menyanthes trifoliata L.
Pedicularis palustris L.
Orchis incarnata L.
Potentilla palustris Scop.
Caltha palustris L.
Calla palustris L.
Cardamine amara L.
Alisma Plantago L.
Naumburgia thyrsiflora Rehb.

Lycopus europaeus L.
Ranunculus Flammula L.
Juncus lamprocarpus Ehrh.,
I. effusus L.
Heleocharis palustris R. Br.,
II. acicularis R. Br.
Glyceria fluitans R. Br.
Peplis Portula L.
Limosella aquatica L.
Elatine callitrichoides Rupr. (въводъ)
Utricularia intermedia llayne
(въводъ).

### IV. Водная растительность.

Въ нойменныхъ оверахъ по р. Вёксѣ и Костромѣ растительность довольно однообразна. Для ся характеристики остановлюсь на "Святомъ" озерѣ, самомъ большомъ въ уѣздѣ. Озеро это находится въ долниѣ р. Костромы, въ 8 верстахъ къ юго-занаду отъ Буя, и представляетъ собою старицу этой рѣки. Длина его приблизительно 1½ версты, шир. саженъ 40—60, глубина до 1 саж., дно илистое, вязкое. Съ копцовъ оно постепенно заростаетъ тростникомъ, осокой и пр. На основаніи имѣющихся литературныхъ данныхъ \*) — озеро лѣтъ 50 тому назадъ было значительно больше: длиной 3 версты, шир. 60—300 саж.

У берега и въ водъ озера наблюдались слъдующіе виды:

Carex acuta L.
Phragmites communis Trin.
Comarum palustre L.
Equisetum limosum L.

Scirpus lacustris L. Sagittaria sagittifolia L. Sparganium Sium latifolium L.

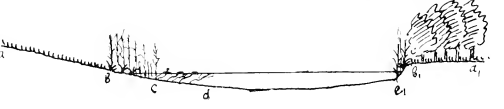
<sup>\*)</sup> Матеріалы для геогр. и статист. Россіи, собрани. офицерами генер. чтаба. Костр. губ. Составиль Крживоблоцкій. СПБ., 1861.

Alisma Plantago L.
Cicuta virosa L.
Xuphar luteum Sibth, et Sm.
Nymphaea candida Presl.
Stratiotes aloides L.
Hydrocharis Morsus ranae L.
Lemna minor L.
L. trisulca L.
Spirodela polyrrhiza Schleid.
Potamogeton natans L.
P. praelongus Wulf
P. compressus L.

Myriophyllum.

Паънихънанболъе характерны: Carex acuta L. Phragmites communis Trin. Equisetum limosum L. Scirpus lacustris L. Nymphaea candida Presl. Nuphar luteum Sibth, et Sm. Stratiotes aloides L. (въ заливахъ и концахъ озера) Potamogeton natans L.

О характеръ западнаго и восточнаго береговъ озера и распредъленіи водной растительности можно судить по слъдующей схемъ:



аb: травянистый склонъ.

be: Phragmites communis, Carex acuta.

Equisetum limosum, Carex

Phragmites communis.

cd: Nymphaea candida, Nuphar luteum, Potamogeton natans. a, b,: Salix, Alnus incana, Populus tremula, береза, Quercus Robur и др. лист. деревья.

b, c.: Phragmites communis, Carex acuta.

Полоса водныхъ, въ частности илавающихъ растеній развита у запади, открытаго берега озера значительно лучше. Слабое развитіе зоны этихъ растеній у вост. берега можно сбъяснить затѣненіемъ древесной растительностью, сопровождающей этотъ берегъ, и, отчасти, бо́льшимъ волиеніемъ, вслѣдствіе преобладанія вѣтровъ съ западной составляющей. Узкіе заливы и концы озера, какъ болѣе спокойные и мелкіе бассейны, характеризуются сильнымъ развитіемъ плавающихъ формъ (напр., мощныя заросли Stratiotes aloides).

Въ медленно текущихъ водахъ небольшихъ рѣчекъ приходилось наблюдать иѣсколько иную растительность. Такъ, напр., въ р. Тёбзѣ, у с. Борокъ, выше мельинцы, въ ночти стоячей водѣ отмъчу богатое населеніе, образующее б. м. широкую зону вдоль берега и состоящее изъ слъдующихъ формъ:

#### Надводныя формы:

Scirpus lacustris L. Sagittaria sagittifolia L. Ocnanthe Phelandrium Lam. Sium latifolium L. Sparganium.

#### : ымдоф кірповавкП

Nymphaea candida Presl. Nuphar luteum Sibth, et Sm. Polygonum amphibium L.

Но берегу этой же ръки находиль Scirpus radicans Schk.

#### Подводныя формы:

Potamogeton lucens L. P. perfoliatus L. P. pectinatus L. Ranunculus pseudoflaccidus Pe-R. circinnatus Sibth. Hippuris vulgaris L. Callitriche palustris L. Utricularia vulgaris L. Myriophyllum Elatine callitrichoides Rupr.

#### V. Сорная растительность.

На пустыряхъ, близъ жилищъ чаще всего встръчаются: Lappa tomentosa Lam. Stellaria media Cyrill Galeopsis Tetrahit L. G. versicolor Curt. Erysimum cheiranthoides L. Urtica dioica L. 11 urens L. Poa annua L. Polygonum aviculare L. Matricaria suaveolens (Pursh) Buchen. (порой замъчается быстрое вытъснение ею другой растительности.) Geum aleppicum Jacq. Sisymbrium officinale Scop. Artemisia vulgaris L. Leonurus cardiaca L. Carduus crispus L. Cirsium arvense Scop. C. lanceolatum Scop. Hyoscyamus niger L. Myosotis sparsiflora Mik.

### Пзръдка:

Cichorium Intybus L. Lappa minor DC.

Въ садахъ и огородахъ:

Myosotis intermedia Link. M. sparsiflora Mik. Thlaspi arvense L. Capsella bursa pastoris Moench. Taraxacum vulgare Schrank. Fumaria officinalis L. Chenopodium album L. Ch. polyspermum L. Erysimum cheiranthoides L. Stenophragma thalianum Celak. Lamium purpureum L. Stachys palustris L. Polygonum lapathifolium L. Nasturtium palustre DC. Sonchus asper Hill. S. arvensis L. Cirsium arvense Scop.

## Нзрѣдка:

Chaerophyllum bulbosum L. Borrago officinalis L. (одичавmee).

#### Въ поляхъ:

Thlaspi arvense L. Capsella bursa pastoris Mönch. Sagina procumbens L. Stenophragma thalianum Celak. Scleranthus annuus L. Gypsophila muralis L. Viola tricolor L. Spergularia campestris Aschers. Spergula arvensis L. Gnaphalium uliginosum L. Vicia sativa L. (яров. поле) Bromus secalinus L. Lolium remotum Schrank. (Bo (фиап. Agrostēmma Githago L. (яр. Arnhemis tinctoria L. (яр. поле) Brassica Rapa L. a campestris (яр. поле) Barbarea vulgaris R. Br.

Lycopsis arvensis L. ряр, поле Erodium cicutarium (несч. L'Hérit. Euphorbia lielioscopia станце от отнет степивно мъстъ, въ овеъ) Galium spurium L. β Vaillantii Gren, et Godr. Vicia hirsuta (L) G. Koch, (дум. полет Centaurea Cyanus L. (рожь) Convolvulus arvensis L. (рожь) Delphinium consolida L. (рожь) PolygonumConvolvulusL.(рожь) Chrysanthemum vulgare Bernh. Stachys palustris L. Crepis lectorum L. Linaria vulgaris Mill. Matricaria inodora L. Trifolium arvense L. Vicia sativa L. var. angustifolia (Roth) Ser. Galeopsis Ladanum L. п др.

### Смѣна формацій.

Какъ на интересный примъръ такой смъны могу указать на растительность инзкаго берега р. Корёги, выступившаго въ 1911 г. изъ подъ воды благодаря упичтоженію мельничной плотины. Еще въ 1910 г. здѣсь была обычная для медленно текущихъ водъ растительность, состоящая изъ Polygonum amphibium, Nuphar Inteum, Rannnculus pseudoflaccidus и др. Теперь здѣсь можно отмътить:

1) обреченныя на гибель, твенимыя настоянными сухонутными растеніями, наземныя формы водныхъ растеній:

Nuphar luteum Sibth, et Sm. съ небольшими кожистыми листьями на короткихъ черешкахъ,

Ranunculus pseudoflaccidus Petun. a emersus (очень мелкіе экземиляры),

Polygonum amphibium L. \beta terrestre,

Hippuris vulgaris L.,

2) переходные элементы, быстро захватывающие новые мъста:

Nasturtium palustre DC. (обидьно!), Urtica dioica L. и др.,

3) эдементы, переходящіе сюда съ состдняго дуга, за которыми побъда въ будущемъ:

Campanula patula L.,

Chrysanthemum Leucanthe-

mum L.,

Deschampsia caespitosa (L) P. B.,

Leucanthe- Lychnis Flos cuculi L., Trifolium pratense L. и др.

Poa trivialis L..

Изъ другихъ случаевъ смбиы формацій можно отмѣтить появленіе на лѣсныхъ порубяхъ

Calamagrostis Epigeios Roth.

Rubus Idaeus L.

Chamaenerium angustifolium

Scop.

Pteridium aquilinum Gleditsch.,

порон

Verbascum Thapsus L. и др. раст.

#### Долина р. Волги.

Въ окрестностяхъ г. Костромы и въ смежныхъ частяхъ Кинешемскаго и Перехтскаго уъздовъ (близъ Семигорья) я экскурсировалъ почти исключительно въ предълахъ Волжскаго побережья.

Здъсь, на заливаемыхъ, преимущественно несчаныхъ берегахъ Волги обычны слъдующія растенія:

Euphorbia virgata W. K.

Lotus corniculatus L.

Artemisia procera Willd.

Corispermum intermedium Schweigg, var. Marschalii

Melilotus albus Desr. Inula britannica L.

Medicago falcata L.

Astragalus hypoglottis L.

Panicum lineare Krock.

Eragrostis pilosa P. B.

Panicum Crus galli L.

Heleochioa schoenoides Host.

Plantago major L a intermedia

(Gilib.) Wildem, et Durand. Silene procumbens Murr. Juncus ranarius Song, et Perr. Limosella aquatica L.

Guaphalium uliginosum L. Nasturtium palustre DC.

Echinospermum Lappula Lehm. Medicago lupulina L.

Порой встрѣчаются по берегамъ Волги:

Populus nigra L.

Petasites spurius Rehb.

Rubus caesius L.

Cenolophium Fischeri Koch.

Torilis Anthriseus Gmel. (нашелъ 1 экземпляръ на крутомъ глишет, склонъ).

Для зарослей лиственныхъ древесныхъ породъ, сопровождающихъ берега Волги характерны:

Ольха. Evonymus verrucosus Scop. Campanula latifolia L. Осина. Daphne Mezereum L. Aegopodium Podagraria L.

Черемуха.

Орфиникъ.Lonicera Xylosteum L.Рябина.Ribes rubrum L.Кленъ.порой хмель.Ясень.

Lathyrus vernus Bernh. Aconitum excelsum Reichb. Paris quadrifolia L. Asarum europaeum L. Convallaria majalis L.

Въ такихъ заросляхъ также встрфиалъ:

Mercurialis perennis L. Circaea lutetiana L. Geranium Robertianum L.

Кромъ того въ долинъ Волги находилъ:

Erythraea Centaurium Pers. Gentiana Pneumonanthe L. Agrimonia Eupatoria L. Eryngium planum L. Erigeron canadensis L.

## Новыя для губернін растенія:

Изъ собранныхъ мною приблизительно 500 видовъ растеній слъдующіе виды до сихъ поръ. насколько миъ извъстно изъ литературы, не были указаны для Костр. губ.:

- 1) Heleochloa schoenoides Host. (на несчаномъ берегу Волги, близъ Семигорья, Кинеш. у.).
- 2) Carex tenella Schkuhr (торфяное болото, Буйск. у., верховье р. Волжаницы, и на лъспой просъкъ къ югу отъ г. Буя).
- 3) Juneus ranarius Song. et Perr. (на выступившемъ изъ подъ воды глинистомъ берегу Волги, близъ устья Кубани, въ Костр. у.).
- 4) Dianthus Courtoisii Rehb. (= D. barbatus × superbus) (стар. паркъ, ус. Каблуково, Буйск. у.).
- 5) Sempervivum soboliferum Sims. (холмъ, на сухой почвъ, бл. Солоникова, Костр. у.).
- 6) Elatine Hydropiper L. (Святое озеро близъ Ипатьевск: монастыря, Костр, у.).
- 7) Elatine callitrichoides (Rupr.) Nyland. (р. Тёбза, село Борокъ, Буйск. у.).
- 8) Viola Selkirki Goldie въ елово-соснов, лъсу бл. усадьбы Каблуково, 14 авг., Буйск у.
- 9) Matricaria suaveolens (Pursh) Buchen. Всюду оч. обыкновенна близъ жилья и по дорогамъ. Появилась въ губерніп очевидно педавно (въ спискъ рр. у Мейспера, 1899 г. не указывается) и очень быстро разселилась).
- 10) Rudbeckia hirta L. Клеверное поле, ус. Каблуково, Буйск. у.,

спорадически. Въ этомъ году пайдена въ Новг. губ. Вл. Л. Комаровымъ и въ Можайск. у. Моск. губ. А. В. Япковскимъ: до сихъ поръ для Россіи, на сколько извъстно, не указывалась.

Въ заключение приношу глубокую благодарность Директору Императорскаго Ботаническаго Сада Нетра Великаго, А. А. Финиеруфонъ-Вальдгейму, за разръщение пользоваться библютекой и гербаріемъ Сада, Б. А. Федченко за рядъ цънныхъ указаній по обработкъ гербарнаго матеріала и Р. Ю. Рожевицу за провърку и опредъленіе пъкоторыхъ здаковъ.

### C. Kossinsky.

# Note sur la flore du gouvernement de Kostroma.

(Résumé).

Les excursions botaniques que j'ai fait pendant l'été 1912 au gouvernement de Kostroma, principalement au district de Bouy, et qui sont seulement le commencement de mes recherches futures dans ce gouvernement, ont donné les résultats suivants:

- l. Les formations naturelles des plantes au district de Bouy sont:
- 1. Les forêts (formation prédominante):
  - a) forêts de sapins,
  - b) forêts de pins au sol sablonneux et dans les marais tourbeux; hors de ces conditions le pin (Pinus silvestris L.) est supplanté par le sapin (Picea excelsa Link.);
  - c) les bois à feuilles dans les vallées des rivières.
- 2. Les prairies dans les vallées des rivières.
- 3. Les marais (p. ex. Sphagnetum, Caricetum).
- 4. La végétation aquatique.

Les autres formations sont le résultat de l'activité de l'homme (p. ex. les prés dans les jachères, les bosquets de bouleaux dans les endroits où les bois sont coupés).

- II. Les espèces non indiquées jusqu'à présent que j'ai trouvées au gouvernement sont:
  - 1) Heleochloa schoenoides Host.
  - 2) Carex tenella Schkuhr.

- 3) Juneus ranarius Song, et Perr.
- 4) Dianthus Courtoisii Rchb.  $\pm$  D. barbatus L. D. superbus L.
- 5) Sempervivum soboliferum Sims.
- 6) Elatine Hydropiper L.
- 7) Elatine callitrichoides (Rupr.) Nyland.
- 8) Viola Selkirki Göldie.
- 9) Matricaria suaveolens (Pursh) Buchen.
- 10) Rudbeckia hirta L.

#### В. П. Савичъ.

# Къ изученію лишайниковыхъ формацій и лишайниковъ Восточнаго Болотнаго района Псковской губерніи.

# Предисловіе.

Осенью 1912-го года миъ была передана А. Р. Каксомъ лишайниковая коллекція, собранцая имъ въ "Восточномъ Болотномъ районъ" Псковской губернін і).

А. Р. Каксъ работаль тамъ но порученію Исковскаго земетва надъ изученіемъ болотной растительности и, между прочимъ, собралъ довольно полную коллекцію болотныхъ лишайниковъ. По этой коллекціи, въ связи съ данными Какса, является возможнымъ дать иткоторое описаніе лишайниковыхъ формацій въ нѣсколькихъ тинахъ торфяныхъ болотъ.

Въ переданной имъ миѣ коллекцін оказались сборы изъ ияти торфяниковыхъ формацій: Sphagnetum nano-pinosum, Sphagnetum magno-pinosum, Sphagnetum betulo-pinosum, Sphagnetum betulo-caricosum и Sphagnetum vagino-eriophorosum. Иаиболѣе иолиые, можно сказать, исчернывающіе сборы имѣются изъ первой упомянутой формаціи; затѣмъ интересны сборы изъ второй и четвертой формацій; наиболѣе слабо представлена формація Sphagnetum betulo-pinosum, которой мы поэтому и не будемъ касаться.

Въ свое время я уже разъ коснудся лишайниковыхъ формацій торфяныхъ болотъ <sup>2</sup>) Петербургской губерній. Для излѣдованныхъ Каксомъ мѣстъ Пековской губ. необходимо сохранить

<sup>1)</sup> Полистовскія болота Холмскаго и Новоржевскаго уъздовъ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) В. И. Савичъ, "Изъжизни лишайниковъ СПБ, губ." въ "Труд, СПБ, общ. Ест." 1909 г. Т. XL, стр. 129—130.

етарыя мон формаціонныя подраздъленія, именно разематривать въ почти каждой торфяной формаціи — три линайниковыхъ сообщества: 1) на торфяной почвѣ (почвенная формація), 2) винзу стволовъ, на иняхъ и мелкихъ болотныхъ кустаринкахъ (инзовая формація) и 3) на стволахъ деревьевъ (стволовая формація).

Перваго рода лишайшиковая формація мыслима, конечно, во всевозможныхъ комбинаціяхъ торфяныхъ сообществъ, вторая и третья требуютъ присутствія подходящаго субстрата, т. е. ипей, кустарниковъ и деревьевъ. Посмотримъ же каковы эти формаціи въ различныхъ типахъ болотъ Исковской губерній, изъ конхъ имбются сборы и паблюденія Какса<sup>1</sup>).

#### І. Описаніе болотныхъ лишайниковыхъ формацій.

#### 1. Лишайниковыя формаціи типа Sphagnetum vagino-eriophorosum.

Объ этой формаціи М. М. Юрьевъ 2) говорить слѣдующее: "та формація, которая носить пазваніе Sphagnetum vagino-eriophorosum и представляеть собой безлѣсныя площади, съ тонкой моховой новерхностью, очевидно коренить въ себѣ еще большій прирость сфагнума 3), который быстро поглощаеть въ свои иѣдра нонадающія сѣмена и также быстро заглушаеть ихъ развитіе". Ясно, что въ такой формаціи трудно пайти какое бы то не было лишайниковое сообщество и нрежде всего исключается возможность стволовой и инзовой формацій, разъ этотъ типь болоть представляеть безлѣсныя илощади, къ тому же съ топкой новерхностью, что исключаеть возможность развитія кустаринковь.

Въ сборахъ Какса нътъ въ сущности и почвенной формаціи, такъ какъ хотя въ его коллекціи и есть три лишайника съ указаніемъ о сборъ въ этой именно формаціи, но эта находка случайна и легко объяснима исторіей болота. Эти линайники: Parmelia sulcata, Evernia prunastri и Evernia thamnodes найдены на "заростающемъ инъ".

Этотъ заростающій непь свидѣтельствуеть о смѣнѣ какой то

<sup>1)</sup> Вь описаніи формацій я буду опираться на замьтки Какса на этикеткахь его гербарія; эти замътки приведены (больш. частью въ кавычкахъ) виже въ систематическомъ спискъ въ примъчаніяхъ къ соотвътствующимъ видамь. О нъкоторыхъ вопросахъ я бесъдоваль лично съ Каксомъ. Наконецъ, много соображеній можеть дать виъшній обликъ сборовъ, количество и т. д.

<sup>2)</sup> М. М. Юрьевъ, "Къ вопросу о взаимоотношенияхъ между приростомъ сфагноваго ковра и сосны въ разл. формац. мох. бол." — въ "Труд. Студ. Науч. Круж. Физ.-Мат. Фак. СПБ. Унив. 1911 г. вын. 3, стр. 87, и снимокъ на табл. № 4, на стр. 76.

<sup>3)</sup> чъмъ въ формаціи Sph. nano-pinosum.

стволовой формаціи данной формаціей и на немъ нашли поел'ядній пріють типичные представители стволовой формаціи при гибели посл'ядней. Для этихъ липайшиковъ, и еще для Parmelia physodes, и миъ приходилось не разъ зам'ячать подобную способность выживать при см'ять субстрата, даже при переход'я отъ стволового м'ястообитанія къ наземному.

Но слъдуетъ замътить, что существованіе почвенной формаціи лишайниковъ въ данномъ типъ торфяного болота теоретически вполиъ возможно, такъ какъ уже разъ мною указывалась Cladonia rangiferina "даже среди Scheuchzerieto-Sphagnetum" въ болотахъ Петербургской губ. 1). Этотъ лишайникъ можетъ вполиъ успъшно бороться съ парастающимъ сфагномъ, достигая гигантской для него высоты; его подеціи тъсно зажаты въ моховомъ ковръ и здъсь совершенно мертвы; только небольшая часть, возвынающаяся надъ сфагномъ, живетъ весьма дъятельной жизнью.

Въ этомъ обитаніи можеть мъшать развитію почвенной формаціи скоръй ростъ пушицы, да слишкомъ сильная водянистость мохового ковра.

#### 2. Лишайниковыя формаціи типа Sphagnetum nano-pinosum.

Этотъ типъ болотъ М. М. Ю ръе въ 2) считаетъ однимъ изъ характериыхъ для Исковской губ, и переходнымъ отъ описаннаго Sphagnetum vagino-eriophorosum къ Sphagnetum magnopinosum. Такія болота влажны и даже топки, ровны или кочковаты, со стелющейся болотной сосной съ густой кроной. "Пе только стволъ сосны, но и вътви оказываются погребенными въ торфъ, а торчащая на новерхности верхушка густо покрыта ли-шайниками" 3).

Несмотря на такой инзкій ростъ сосны, стволовая формація развивается, судя по коллекцін Какса, дъйствительно великольно. Нижняя граница такой формаціи, благодаря своеобразному росту сосны, сильно попижается, а низовая формація на стволахъ становится скорѣе наземной и иѣсколько смѣшивается со стволовой, тѣмъ болѣе, что низовая формація развивается на полукустарнивахъ, у основанія стволовъ, нияхъ, и на торчащихъ изъ сфагна или низко свѣшивающихся вѣткахъ сосеиъ. Затѣмъ имѣются всѣ данныя и для развитія почвенной формаціи, такъ какъ "травянистый покровъ, очень бѣдный по видовому составу,

<sup>1)</sup> В. П. Савичъ, "Изъживни лишайниковъ СПБ, губ." 1. с. стр. 129—130.

<sup>2)</sup> l. c. etp. 76-77.

<sup>3) 1.</sup> с. тъ же стр.

въ тоже время слабо покрываеть поверхность 1)", а растущая здѣсь пушина уплотняетъ моховой коверъ, образуя вокругъ себя кочки, являющіяся хорошимъ пристанищемъ для почвенныхъ видовъ. Дѣйствительно, судя по коллекцін Какса, въ данномъ типъ болота прекрасно развиты всѣ эти три формаціи, а поэтому можно думать, что этотъ типъ болотъ очень характеренъ (что указываетъ и Юрьевъ) и распространенъ въ Исковской губ.

Почвенная формація такого типа торфяного болота никогда еще у насъ такъ полио не была представлена, какъ въ коллекцін Какса. Въ близкихъ формаціяхъ къ такому типу болотъ въ Россіи были зарегистрированы: Cladonia rangiferina (Сукачевъ 19062), Савичъ І. с., 129), Cladonia sylvatica и Cladonia alpestris (Савичъ І. с. 130) — всего три вида, первый для Новгородской и всё три для Петербургской и Эстляндской губ.

Въ Псковской губ. Каксомъ найдены между прочимъ еще Cetraria islandica, Cetraria hiascens и даже Cladonia squamosa. Такимъ образомъ, формація эта представится для изслѣдованныхъ Каксомъ мѣстъ въ слѣдующемъ видъ.

Въ разныхъ мъстахъ торфяника данной формаціи отдъльными несмъщивающимися зарослями среди сфагиа, а не на немъ, понадаются: Cladonia rangiferina, Cladonia sylvatica и Cladonia alpestris. Нервая изъ нихъ, какъ не боящаяся слишкомъ мокраго мфстообитанія, встрфчается всюду, а остальныя двф, надо полагать, ютятся ближе къ кочкамъ или вообще среди болъе уилотнениаго ковра, т. к. они еще ни разу не были зарегистрированы для очень водянистыхъ мъстъ болота. Во время монхъ экскурсій какъ около Ладожскаго озера, такъ п на югъ Гдовскаго увзда, следовательно, недалеко отъ местъ, изследовавшихся Каксомъ, я всегда наблюдаль именно такое распредъленіе этихъ видовъ. Всъ образчики этихъ трехъ видовъ изъ такихъ мъстообитаній чрезвычайно длинные, при очень незначительной, какъ я уже уноминаль, живой части подеція. Наибольшей величины достигаетъ Cladonia rangiferina, —40 саптм. 3) въ коллекціи Какса, но живая часть ея доходила только отъ 3 до 5 сантм. Напбольшей величины живая часть достигала у

<sup>1) 1.</sup> с. стр. 76.

В. Сукачевъ, "Матеріалы къ изученію болотъ и торфяниковъ Озерн. Обл." Въ "Труд. Пръснов. Біол. Ст. СПБ. Общ. Ест. 1906, Т. II, стр. 180.

<sup>3)</sup> Е. Wainio и А. А. Еленкииъ приводять величину для Clad. rangiferina отъ 3-хъ до 20-ти сантм. ръже меньшей или большей высоты, см. Wainio, Monogr. Clad. I, р. 12 и Еленкииъ, Лиш. Среди. Росс. III—IV, стр. 471.

С. alpestris, до 5—6 сантм. при переходной зоить въ 3 саптм., что въроятно обусловинвалось жизные этого лишайника въ мъстахъ съ меньшимъ приростомъ сфагнума. Затъмъ, но мелкимъ кочкамъ болота 1) около шейхнеріевыхъ инзинъ, гдъ сфагнумъ совершенно погибъ, а изрѣдка и среди мохового ковра вмѣстѣ съ Cladonia rangiferina или среди послъдней, въ крупныхъ заросляхъ встрѣчается Cetraria hiascens I. dilatata и f. fastigiata, вмѣстѣ или отдѣльно. Съ пими, или на такихъ же мъстахъ съ погибшимъ сфагномъ, на небольшихъ возвышеніяхъ, часто среди отмернихъ остатковъ пушицы, также большой зарослыо растутъ Cladonia squamosa var. denticollis, а иногда и var. muricella.

Кромъ всъхъ этихъ формъ здѣсь часто встръчается примъсь Cetraria islandica f. maculata, по послъдияя, по свидътельству Какса, распространена здѣсь слабо, и еще Cladonia crispata, которой собрано также не мало. Всѣ эти виды, въ отличіе отъ видовъ "оленьяго лишая", растутъ неносредственно на сфагновомъ нокровъ, по въ небольшомъ количествъ и живутъ здѣсь не долго.

На кочкахъ и зарастающихъ пняхъ найдены: Cladonia deformis, Cladonia macilenta и та же Cladonia crispata. Затъмъ неръдко встръчается всюду разбросанияя по моховому ковру, свободно-живущая Cetraria islandica f. vagans.

Низовая формація лишайниковь, какь я уже говориль, развивается на болотныхь полукустарникахь: Andromeda, Cassandra и Ledum 2), которыхь въ такомъ типъ торфяного болота встръчается немного; затъмъ лишайники селятся у основанія стволовъ и на въточкахъ сосенъ, свъщивающихся или торчащихъ изъ мха отъ погребенныхъ тамъ стволовъ. Формація эта выражена не особенно ярко, хотя и имъетъ нъсколько представителей: Cetraria aleurites, Cetraria caperata 3), Cetraria saepincola и Parmelia ambigua. Особенно обильно здѣсь, повидимому, распространена Cetraria saepincola, которая нарушаетъ видимыя границы между данной и стволовой формаціями, взбираясь на поникающія вътви и въточки сосенъ, на которыхъ еще всегда въ изобиліи селится Lecanora coilocarpa var. pinastri.

Стволовая формація вся состоить изъ обычныхъ ви-

См. примъч. Какса къ Cetraria hiascens и др. въ систематич. спискъ, ниже.

<sup>2)</sup> М. Юрьевъ 1. с. стр. 77.

<sup>3)</sup> Этотъ лишайникъ имъетъ отмътку Какса "мало распространенъ". Въ Петербургской губ. въ уъздахъ Петербургскомъ. Ямбургскомъ и Гдовскомъ. наоборотъ, по моимъ наблюденіямъ, чрезвычайно обыченъ и даже характеренъ для такого рода формацій.

довъ, но богата ихъ количествомъ и интенсивнымъ развитіемъ. Стволы покрыты Parmelia physodes f. labrosa, Usuea florida, б. ч. var. hirta и немного Parmelia sulcafa; затъмъ смъщанно встръчается: Evernia prunastri, E. furfuracea, меньше E. thamnodes. Всъ эти виды переходятъ и на вътви, гдъ особенно обильно развиваются еще: Parmelia olivacea, P. tubulosa, P. subaurifera; вирочемъ, послъдніе виды могутъ встръчаться также и на стволахъ. Затъмъ вътви покрыты большей частью Lecanora coilocarpa var. pinastri и часто Cetraria saepincola.

#### 3. Лишайниковыя формаціи типа Sphagnetum magno-pinosum.

Этотъ типъ болота М. Юрьевъ считаетъ (в. с. стр. 73) 1) самымъ распространеннымъ въ восточномъ болотномъ районѣ Пековской губ. На немъ встрѣчается "исключительно сосна, низкорослая, корявая по виду, густо окутаниая различными видами лишайниковъ", кромѣ того на такомъ болотѣ "сосна поселяется сравнительно очень густо, причемъ около деревьевъ образуются небольшія кочки". "Травяной покровъ густо нокрываетъ поверхность... здѣсь обыкловенно встрѣчаемъ: Охусоссия, Andromeda, Cassandra, Ledum, Eriophorum и др." 2) "Поверхность мохового ковра въ отношеніи плотности и влажности его сильно напоминаетъ формацію Sph. betulo-ріпоѕит, т. е. поверхность вехолмлена и всхолмленія болѣе сухи и плотны (l. с. стр. 71).

Почвенная формація лишайшковь въ такомъ типъ болота уже больше зависить въ своемъ развитіи отъ травяного покрова, чъмъ отъ сфагиа. И дъйствительно, здъсь исчезають виды, не выносящіе развитія травы и полукустарниковъ. Такъ Каксомъ не найдены Cetraria islandica, Cładonia squamosa, а относительно Cetraria hiascens онъ и самъ опредъленно говоритъ: "лишайшикъ распространенъ исключительно въ формаціи Sph. nano-pinosum". Зато попадаются уже повые виды: Peltigera polydactyla и Peltigera erumpens. Найдено также немного Cladonia rangiferina и прежнія Cladonia на шияхъ, какъ С. deformis и С. macilenta, и кромъ того С. macilenta var. corticata.

Низовая формація состонть изъ тѣхъ же видовъ, что и въ предыдущемъ типъ; особенно развита здѣсь Cetraria aleurites, сильно илодоносящая "при поселеніи на горизонтальномъ субстратъ". Послѣднее свойство было уже подмѣчено мною для другого вида изъ такой же формаціи, встрѣчающагося въ Петер-

<sup>1)</sup> См. снпмокъ у Ю ръева 4. с. № 3 на стр. 74.

<sup>2)</sup> Питаты веб изъ Юрьева I. с. стр. 73 и 74.

бургской губ., а именно для Parmelia ambigua 1). Носяждияя въ коллекціи Какса представлена только изъ формаціи Sph. папоріповит, по, но его словамь, онъ встръчаль этотъ лишайникъ въ болотныхъ формаціяхъ Исковской губ. въ большомъ количествѣ во всѣхъ болотныхъ типахъ (см. систем. списокъ). Замѣчу, что Каксъ хорошо зналъ всѣ приводимые виды лишайниковъ, такъ какъ работалъ въ Споровомъ Гербаріи Сада въ 1911 и 1912 году надъ своими же коллекціями, знакомясь съ лишайниками и мхами болотныхъ формацій.

Стволовая формація ночти такая же, какъ и въ предыдущемъ типъ болота; кромъ типичной Evernia furfuracea здѣсь найдены еще I. soralifera, Usnea florida I. minutissima и Віаtога symmicta. Присутствіе сравнительно большихъ сосенъ, скоро отмирающихъ (Юрьевъ l. с. 74) и дающихъ сухостой, нока его не ноглотитъ моховой коверъ, прибавляеть еще иѣсколько видовъ, особенно свойственныхъ обработанному или просто лишенному коры дереву. На такихъ сухихъ соснахъ съ отваливнейся корой много Acolium viridescens, Biatora symmicta и Usnea florida f. minutissima.

#### 4. Лишайниковыя формаціи типа Sphagnetum betulo-caricosum.

М. Юрьевь объртомь типъ болота не говорить вовсе. Несомивнно, что такой типъ по своему названію можно отождествить съ Betuleto-caricetum у В. Сукачева 2). Въртомътинъ по сниску и описацію Сукачева до того развита травянистая растительность, что становится понятиммъ нолиое отсутствіе чисто почвенныхъ видовъ лишайниковъ въ сборахъ Какса изъртой болотной формаціи. Что же касается древеснаго субстрата, то, новидимому, здѣсь понадается только береза или незначительная примѣсь сосны, такъ какъ и Каксъ, и Юрьевъ выдъляють особую формацію изъберезъ съ сосной — Sph. betulo-pinosum, описаніе которой я опускаю благодаря ненолнымъ сборамъ.

Почвенная формація лишайниковъ болота такого типа находить себъ пристанище только на иѣкоторыхъ кочкахъ, лишенныхъ еще густой растительности, и на мало заросшихъ нняхъ. Здѣсь можно найти главнымъ образомъ разные виды Cladonia. По коллекціи Какса это будутъ: Cladonia cenotea var. exaltata, Cl. deformis, Cl. gracilis, Cl. cornuta, Cl. furcata и Cl. macilenta; кромъ того на одномъ сосновомъ инъ найдена Ochrolechia pallescens.

<sup>1)</sup> В. П. Савичъ, І. с. стр. 128.

<sup>2)</sup> В. Сукачевь, І. с. стр. 187.

Инзовая формація развита очень слабо, такъ какъ полукустаринковъ ибтъ, а высокая травяная растительность часто закрываеть внизу стволы деревьевъ, но на деревьяхъ, на кочкахъ или вообще на открытыхъ мъстахъ попадаются образчики Parmelia ambigua и Cetraria alcurites, а на горълыхъ иняхъ и стволахъ много Psora ostreata, которая должна быть отнесена къ этой формаціи, хотя можетъ попадаться и на ночвъ.

Стволовая формація, развивающаяся на березахъ, довольно сильно отличается отъ флоры лишайниковъ на соснахъ. Здѣсь, кромѣ Parmelia physodes и Usnea Ilorida, особенно развиты: Parmelia olivacea. Xanthoria polycarpa, Ramalina dilacerata, Parmelia tubulosa, Lecanora varia и L. angulosa. На найденныхъ сухихъ стволахъ, обнаженныхъ отъ коры сосенъ, винзу селится Parmelia aleurites, а выше всюду Lecanora varia и Acolium viridescens; на горѣлыхъ пняхъ, какъ я уже указалъ, Psora ostreata.

Въ заключеніе, обращаюєь съ просьбой ко всёмъ тёмъ изслідователямъ торфяныхъ болотъ, которые ножелають передать мий для обработки собранныя ими коллекціи лишайниковъ изъразныхъ торфяниковыхъ типовъ, спабжать свои сборы замітками изъ наблюденій примітительно къ моему способу описанія торфяныхъ формацій лишайниковъ. Такая замітка будетъ состоять всего изъ нібсколькихъ словъ и содержать отвіты хотя бы только на четыре главныхъ вопроса: 1) въ какомъ типіт торфяного болота (примітительно къ терминологіи Юрьева или Сукачева)? 2) въ какой лишайниковой формаціи (примітительно къ моей терминологіи)? 3) интенсивность распространенія? и 4) на какомъ субстрать? При такомъ условіи можно будетъ связать ціблый рядъ наблюденій, возможны сравненія и, слітдовательно, полное изученіе интересныхъ формацій лишайниковъ торфяныхъ болотъ.

1/XII 1913 r.

Институть споровыхь растеній Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго.

# II. Списокъ собранныхъ А. Р. Каксомъ лишайниковъ.

Parmeliaceae1).

1. Usnea florida (L.) Hoffm. На Pinus sylvestris. Стерильно. Лъсъ хутора Каськово.

<sup>1)</sup> Въ этомъ и слъдующихъ семействахъ, гдъ велъдь за видовымъ названіемъ нътъ ссылки на авторскія работы — слъдуетъ подразумъвать "Фюру Лиш. Средней Россіи" Еленкина, вып. 1—4.

#### Var. hirta (L.) Hoffm.

Ha Pinus sylvestris въ формацін Sphagnetum nano-pinosum. f. minutissima Mer.

Мережковскій, Лиш. окрести. Ревеля, 1909, стр. 10.

Слоевище не болбе двухъ сантиметровъ длиной. На оголенной древесниъ стволовъ сосны въ формаціи Sphagnetum magnopinosum.

#### 2. Usnea barbata (L.) Hoffm.

Стерильные образчики до 46 сантиметровъ длиной.

Лъсъ хутора Каськово и заболоченный лъсъ у деревни Квашня.

#### 3. Bryopogon chalybeiforme (L.) Elenk.

Нити слоевища слабо окраніены, напоминая нити В. ітрехит, но не дають реакцін съ ъдкимъ кали. Стерильно.

На ели въ заболочениомъ лъсу у деревии Квашия.

## 4. Bryopogon implexum (Hoffm.) Elenk.

Нити свътлыя, отъ КОН желтъютъ. Стерильно.

На ели въ заболочениомъ лъсу у деревии Квания.

#### 5. Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.

Слоевище до 30 сантиметровъ длиной съ хорошо развитыми соредіями. Стерильно.

На еляхъ у дер. Квашня и у дер. Юхова.

#### 6. Ramalina dilacerata Hoffm.

Небольшой, плодоносный, типичный кустикъ.

На березахъ въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum.

# 7. Evernia prunastri (L.) Ach.

Стерильно. Типичные образчики на соснахъ въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum и на заростающемъ пить въ формаціи Sphagnetum vagino-eriophorosum.

## 8. Evernia thamnodes (Flot.) Arn.

По свидѣтельству Какса, этотъ лишайникъ встрѣчается довольно часто въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum, на вѣтвяхъ сосенъ, почти всегда съ Usnea florida, но въ другихъ формаціяхъ рѣже.

### 9. Evernia furfuracea (L.) Mann.

Есть очень интересные кустистые образчики (формаціи Sphagnetum magno-pinosum) изъ большихъ, илотныхъ подушекъ, имъющихъ тонкія скученыя вѣтви, отдаленно напоминая иѣкоторыя формы оленьяго лишая. У испробованныхъ образчиковъ слоевище желтѣло отъ КОН и не мѣнялось отъ CaCl<sub>2</sub> O<sub>2</sub>. Въ формаціяхъ: Sphagnetum nano-pinosum и magno-pinosum на стволахъ сосенъ. Стерильно.

Var. soralifera Bitter, Zopf въ "Beihefte Bot. Centrblt." 1903,

13. XIV, стр. 108. Стерильно. Сорали очень развиты. Въ формаціи Sphagnetum magno-pinosum на сосиъ.

# 10. Cetraria islandica (L.) Ach.

f. maculata (Wain.) Saviez въ Извъст. Имн. СПБ. Бот. Сада 1911. № 3, стр. 84. Стерильно. Слабо распространенъ. Въ формацін Sphagnetum nano-pinosum.

Кромф того есть много образчиковъ, приближающихся къ f. vagans Savicz, свободно живущихъ на коврф торфяного мха, но всф они имъютъ ограниченное число лонастей и поэтому не образують типичныхъ шариковъ, какъ это имъстъ мъсто у формъ, обитающихъ на сыпучихъ нескахъ. Найдены въ той-же формаціи.

# 11. Cetraria hiascens (Fr.) Th. Fr.

f. dilatata (Wain.) Savicz. Лип. собр. Поле на крайн. сфв. Европ. Россін. "Труды Ими. СНБ. Бот. Сада", т. ХХХП, стр. 26.

# f. fastigiata (Del.) Savicz. (Ibid.).

Объ формы въ большомъ количествъ. Плодоносно.

Какев констатируеть: "Лишайникъ распространенъ исключительно въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum по мелкимъ кочкамъ около шейхцеріевыхъ низниъ, въ которыхъ Sphagnum совершенно погибъ, гдѣ обитаетъ также Cladoнia squamosa. Только изрѣдка Cetraria hiascens находитея и среди ковра Sphagnum вмѣстѣ съ Cladonia rangiferina."

#### 12. Cetraria aleurites (Ach.) Th. Fr.

По Каксу: "Лишайникъ, очень распространенный на коръ ствода и вътвей сосны въ тъхъ болотныхъ формаціяхъ, гдъ она есть. Илодоношеніе ръдко и наблюдается оно только при поселеніи лишайника на горизонтальномъ субстратъ".

Собрано въ формаціяхъ: Sphagnetum magno-pinosum и Sphagnetum betulo-caricosum.

# 13. Cetraria saepincola (Ehrh.) Ach.

Собрано очепь много. Всъ съ апотеціями.

По Каксу: "Очень характерный лишайникъ для формаціи Sphagnetum nano-pinosum, гдъ торчащія изо мха вътви соспы, Lyonia и Ledum покрыты сплошь этимъ лишайникомъ".

Собранъ на Pinus и Lyonia въ упомянутой формаціи.

# 14. Cetraria caperata (L.) Wain.

Образчики стерильны, мелкочешуйчаты, скученые, желтые и сильпо соредіозные. Имъстся замътка *Какса*: "мало распространенъ".

# 15. Parmelia sulcata Tayl.

Стерильно. Типично. Собрано мало.

Въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum.

# 16. Parmelia cylisphora (Ach.) Wain.

Стерильно. На Alnus glutinosa въ Аlnetum у дер. Юхова,

#### 17. Parmelia perlata (L.) Ach.

Очень хороние образчики. На Alaus и Populus tremula у хутора Каськово и у дер. Ростанное.

#### 18. Parmelia olivacea (L.) Ach.

Съ апотеціями. Но *Какеу:* "Въ данной формаціи очень характерный и также весьма распространенный видъ на березъ".

Собранъ въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum.

# 19. Parmelia subanrifera Nyl.

Стерильно. Въ формацін Sphagnetum nano-pinosum.

# 20. Parmelia ambigua (Wulf.) Ach.

Но Каксу: "Лишайникь очень распространенный на сосив, мелкихъ кустаринкахъ (Lyonia, Ledum), но всегда безъ плодоношенія, илодоносить лишь въ томъ случав, когда слоевище обитаетъ на горизонтальной поверхности субстрата, что является какъ бы закономъ и на что указывается и другими лихенологами 1); тоже самое можно сказать и о Сеtraria aleurites".

Въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum.

### 21. Parmelia physodes (L.) Ach.

Большей частью стерильная форма f. labrosa Ach.

Ha Pinus въ формацін Sphagnetum nano-pinosum.

#### 22. Parmelia duplicata (Sm.) Ach.

Образчики не тиничны, мелки и съ переходами къ P. physodes На березахъ у хутора Каськово.

## 23. Parmelia tubulosa (Schaer.) Bitter.

По *Какеу:* "встрѣчается во всѣхъ болотныхъ формаціяхъ на деревьяхъ, но не часто. Но большей части обитаетъ на вѣтвяхъ".

Собрано въ формаціи Sphagnetum magno-pinosum и Sphagnetum betulo-caricosum.

# 24. Menegazzia pertusa (Schrank.) Stein.

Ръдкій лишайникъ, насчитывающій нока очень мало мъстонахожденій въ Еврон. Россін. Типично.

Собрано на березѣ въ еловомъ лѣсу хутора Каськово, им. Цевло.

#### Lecanoraceae.

## 25. Lecanora angulosa (Schreb.) Ach.

Немного въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum, на березъ.

# 26. Lecanora coilocarpa (Ach.) Nyl.

# Var. pinastri (Ach.) Elenk.

На мелкихъ сосновыхъ вѣточкахъ. Иѣкоторые апотеціп имѣютъ сильно черповатый дискъ.

В. П. Савичъ, "Изъ жизни Лиш. Петербургек, губ." въ Труд. Имп. СПБ. Общ. Ест., Т. XL, 1909, ч. 4, вып. 2, стр. 128.

Въ Sphagnetum nano-pinosum и Sphagnetum magno-pinosum.

# 27. Lecanora varia (Ehrh.) Ach.

Апотецін скучены, блѣдные.

Въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum.

### 28. Lecanora albella (Pers.) Ach.

Типичные, хорошіе образчики. Длина корки слоєвница 11 сантим, и ширина до 5 сантим. Апотецій съ густымъ бълымъ налетомъ, розоватые, чуть выпуклые, теряющіе края. Слоєвнице съро-бъловатое, желтыхъ участковъ мало.

На ольхъ въ лъсу хутора Каськово у им. Цевло.

# 29. Ochrolechia pallescens (L.) Darbish.

У одинхъ образчиковъ слоевище толстое, апотеціи до 2 mm. діам., скученые, кренулированные. Отъ КОН вмъстъ съ Са СІ<sub>2</sub> О<sub>2</sub> слоевище не мъняется, края апотеціевъ также, а дискъ красиълъ. Образчики походять на Ochrolechia parella (L.) Mass. и видомъ, и реакціей. Не разъ миъ приходилось замъчать, насколько реакція на край непостоянна и не характерна; поэтому я ей не придаю никакого значенія въ этомъ случать. Гораздо важите обратить вниманіе въ данномъ случать на субстратъ, которымъ является древесина стараго пня соспы.

Другіе образчики съ коры осины типичны. Слоевище топкое, апотеціи рѣдкіе 1—2 mm., круглые, съ густымъ налетомъ. Реакціи типичны.

Нервые въ Sphagnetum betulo-caricosum, а вторые въ лѣсу хутора Каськово.

#### Theloschistaceae.

#### 30. Xanthoria polycarpa (Ehrh.) Wain.

Споры 6—8  $\mu$ . шприны и до 15  $\mu$ . длины. Слоевища оранжевыя и зеленоватыя.

На березахъ въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum. Ръдокъ, по наблюденіямъ Какса.

#### Lecideaceae.

#### 31. Icmadophila ericetorum (L.) Zahlbrk.

Найденъ *Каксоль* одинъ разъ и, по словамъ послъдняго, встръчается на Полистовскихъ болотахъ ръдко. Собранъ съ гинлого иня сосиы близъ дер. Юхова.

## 32. Bacidia fuscornbella (Hoffm.) Arn.

## Var. phaea Th. Fr.

Споры до 50  $\mu$ . длины, но много молодыхъ мельче. КОН + Въ лѣсу хут. Каськово, им. Цевло, на осинъ.

33. Psora ostreata Hoffm.

На обгоръломъ сосновомъ инт близъ Хлавицы и въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum. Тишично.

### 34. Biatora symmicta (Ach.) Elenk.

Въ формаціи Sphagnetum magno-pinosum на коръ сосны.

#### Cladoniaceae.

#### 35. Cladonia sylvatica (L.) Hoffm.

Очень интересные болотные образчики. Нодеціи достигають до 10 сантиметровъ высоты, причемъ живая часть около 3—4 сантим., остальная же отмершая, и расла зажато среди мха Sphagnum. Дерновинки очень илотныя.

Въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum.

#### 36. Cladonia rangiferina (L.) Web.

Въ торфяныхъ болотахъ достигаетъ, какъ я уже писалъ, наибольней величины изъ всъхъ разповидностей "оленьяго лишая". Образчики *Какса* высотой отъ 16 до 40 сантиметровъ, живая же часть лишь 3—5 сантиметровъ, остальная большая часть ногребена среди Sphagnum. Нодеціи винзу изъ обловатыхъ и черноватыхъ участковъ.

Въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum.

#### 37. Cladonia alpestris (L.) Rabenh.

И этотъ "оленій лишай" достигаєть значительной величины и даже большей чѣмъ СІ, sylvatica. Его подеціи въ коллекціи Какса отъ 17 до 25 сантим, высотой, причемъ живая верхияя часть у этого вида иѣсколько большая, 5—6 сантим, при переходной зонѣ въ 3 саптим, по всеже на погруженную въ Sphagnum мертвую часть приходится до 16 сантим. Головки — тирсы растущей на болотахъ СІ, аlpestris очень развиты и достигаютъ въ данныхъ образчикахъ 3—4½ саптим, пирины. Живая часть желтовато-зеленоватая, мертвая съроватая.

Въ Sphagnetum nano-pinosum.

#### 38. Cladonia macilenta Hoffm.

КОН — Подеціи зеленовато-соредіозные. Плодоносно.

Въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum, на шит и въ формаціи Sph. magno-pinosum.

#### Var. corticata Wain.

КОН +. Подецін съ развитой корой, по соредіозные.

Въ формаціи Sphagnetum magno-pinosum, берега оз. Дулова.

# 39. Cladonia deformis Hoffm.

Тинично. Въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum, magno-pinosum и betulo caricosum. Съ апотеціями.

# 40. Cladonia furcata (Huds.) Schrad.

Var. racemosa (Hoffm.) Flk.

Подецін сильно вътвисты, съровато-зеленоватые: верхушки коричневатыя. Есть и съ апотеціями.

На кочкахъ въ полосъ смъны Hypnum'a – Sphagnum'омъ у дер. Перебина и въ Sphagnetum betulo-caricosum.

41. Cladonia crispata (Ach.) Flot.

Тиличио. Въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum.

42. Cladonia squamosa (Scop.) Hoffm.

Var. denticollis (Hoffm.) Flk.

Интересная находка для торфяного болота, да еще и въ огромномъ количествъ. По *Каксу*: "Въ формаціи Sphagnetum nano-pinosum, но мѣстамъ съ погибнимъ Sphagnum на небольшихъ возвышеніяхъ, часто на отмершихъ остаткахъ Eriophorum, рѣже въ Sphagnum ѣ." Также на мелкихъ кочкахъ по шейхцеріевымъ низинамъ безъ Sphagnum (вѣроятно изъ отмершихъ Егіорhогиm, о которыхъ говоритъ *Каксъ* выше).

Var. muricella (Del.) Wain.

Въ Sphagnetum nano-pinosum. Встръчается вмъстъ съ типомъ. Потеціи не кубковидны.

43. Cladonia gracilis (L.) Willd.

Var. dilatata (Hoffm.) Wain.

Въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum. Типично.

44. Cladonia cornuta (L.) Schaer.

Въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum. Тинично.

45. Cladonia fimbriata (L.) Fr.

Var. simplex (Weis.) Flot.

Типично. Побережье оз. Дулово.

46. Cladonia cenotea (Ach.) Schaer.

Var. crossota (Ach.) Nyl.

Въ Alnetum близъ дер. Староселье.

Var. exaltata Nyl.

Среди Polytrichum въ формаціи Sphagnetum betulo-caricosum.

#### Buelliaceae.

47. Buellia disciformis (Fr.) Br. et Rostr.

Elenkin, Lich. fl. Rossiae, fasc. I, p. 92.

Var. major (Mass.) De-Not.

Образчики дали красную реакцію слоевища съ КОН, что интересно отмѣтить, т. к. я получиль ее впервые за шесть лѣтъ, хотя не разъ имѣлъ дѣло съ образчиками, по всѣмъ другимъ признакамъ припадлежащими къ v. major. На Sorbus aucuparia въ лѣсу хутора Каськово.

#### Peltigeraceae\*).

48. Peltigera canina (L.) Schaer.

На гинломъ нив осины, типично. У хутора Каськово.

49. Peltigera erumpens (Tayl.) Wain.

Elenkin, Lich. fl. Rossiae, fasc. IV, p. 151.

Діаметръ ченіуй слоевища 6—7 mm. На Sphagnum въ формаціи Sphagnetum magno-pinosum.

50. Peltigera polydactyla Hoffm.

Образчики петиничны съ слабо блестящей верхней поверхностью или мъстами совсъмъ не блестящей. Жилки черноватыя съ черноватыми волокинстыми ризондами, края снизу коричисватыя съ короткими ризондами. Волокинстости и сліянія жилокъ, какъ у Р. malacea, иътъ; иътъ также наутипистаго верха и всюду бълой пижией поверхности, какъ у Р. rufescens, да и лонасти инроко огруглыя, а не узкія какъ у послъдней.

На Sphagnum въ формаціи Sphagnetum magno-pinosum.

#### Collemaceae.

51. Leptoginm saturninum (Dicks.) Nyl.

Th. Fries, Lich. Arctoi p. 282.

Ha Populus tremula у хут. Каськова, им. Цевло.

### Graphidaceae.

52. Graphis scripta (L.) Ach.

Elenkin, Lich. fl. Rossiae, fasc. III, p. 127.

На Sorbus aucuparia у хутора Каськово. Нъкоторые апотеціи достигають 8 mm. длиной. Болъе мелкіе на стволахъ ели и березы.

Arthoniaceae.

53. Arthonia radiata (Pers.) Ach.

Elenkin, Lich. fl. Rossiae, fasc. III, p. 127.

Ha Sorbus aucuparia въ лъсу у хутора Каськово им. Цевло.

#### Caliciaceae.

54. Acolium viridescens (Liljebl.) Wain.

Elenkin, Ross. Med. I, p. 17.

На оголенной древесинъ старыхъ стволовъ Pinus silvestris въ формаціи Sphagnetum magno-pinosum, а также и въ Sph. betulo-caricosum. Типично. Собрано очень много.

<sup>\*)</sup> Ho Th. Fries, Lich. Arctoi.

#### V. P. Savicz.

# Zum Studium der Flechten und der Flechtenformationen im östl. Sumpfgebiet des Gouy. Pskow.

### (Résumé.)

Verfasser bearbeitete die Flechtenkollektion des Herrn A. R. Kaks aus dem Sumpfgebiet des Gouv. Pskow und beschreibt auf Grund dieser Kollektion und der Notizen des Sammlers die Flechtenformationen in einigen Torfmoortypen. Verfasser unterscheidet in jedem Typus der Torfmoore 3 Flechtenformationen: Eine — auf Torf oder Sphagnum-Teppich — Bodenformation; die andere — unter Baumstämmen und auf Halbsträuchern (Ledum, Cassandra, Andromeda) — Niederungsformation; die dritte — auf Baumstämmen — Baumstammen formation.

Solche Formationen beschrieb Verfasser für folgende Torfmoortypen 1): Sphagnetum vagino-eriophorosum, Sphagnetum nano-pinosum, Sphagnetum magno-pinosum und Sphagnetum betulo-caricosum. Besonders vollständig und interessant ist die Beschreibung der Flechten von der Formation des Sphagnetum nano-pinosum. Sie sind wie folgt:

Bodenformation: Inmitten des Sphagnum befindet sich Cladonia rangiferina, Cl. sylvatica und Cl. alpestris, wobei sie mit dem heranwachsenden Sphagnum um's Dasein kämpfen und dabei, bei sehr unbedeutenden lebenden oberen Teil, selbst gigantische Dimensionen annehmen. Auf dem Sphagnum, auf Hümpeln befindet sich viel Cetraria hiascens f. dilatata und f. fastigiata, Cladonia squamosa var. denticollis und var. muricella; unbedeutend Cetraria islandica f. maculata und Cladonia crispata. Sodann ist überall zerstreut die frei wachsende Cetraria islandica f. vagans. Die Niederungsformation besteht aus Parmelia ambigua, Cetraria aleurites, C. saepincola und der hier wenig verbreiteten

<sup>1)</sup> Terminologie nach: M. Jurieff, "Zu der Frage von dem gegenseit. Abhängen d. Wuchses des Sphagnum-Teppichs und der Kiefer" in Travaux d Soc. Scient. des Etudiants de la fac. nat. et mathem. à l'Univ. St. Pétersbourg. 1911, Livr. III, p. 67—88.

W. Sukatschew, "Ueber die Torfmoore des russischen Seegebietes" in Berichte d. biolog. Süsswasserstation der Kaiserl, Naturforsch, Gesellschaft in St. Petersburg, B. H., 1906, p. 161–262.

Cetraria caperata. Die Baumstammformation, welche sich auf Kiefern entwickelt, ist dicht besetzt von Parmelia physodes f. labrosa. Usnea florida (meist var. hirta), wenig Parmelia sulcata, hiernach vermischt Evernia prunastri, E. furfuracea, E. thamnodes, auf Aesten hauptsächlich Parmelia olivacea, P. tubulosa, P. subaurifera. Sodann tragen alle kleine Aestehen Lecanora coilocarpa v. pinastri und öfters auf herabhängenden Aesten Cetraria saepincola. Desgleichen wurden auch Flechtenformationen der übrigen aufgezählten Moortypen beschrieben, soweit es eben die Sammlungen A. R. Kaks gestatten.

# извъстія

# ИМПЕРАТОРСКАГО Ботаническаго Сада ПЕТРА ВЕЛИКАГО.

Начиная съ 1914 года объемь "Пзвъстій" значительно увеличивается (приблизительно до 40 листовъ). "Нзвъстія" будутъ выходить пъ числъ 6 выпусковъ въ годъ съ необходимыми таблицами, рисунками и приложеніями.

Годовая ц'яна 3 руб., для заграницы 8 марокъ или 10 франковъ. Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) оригипальныя работы по всъмъ отдъламъ ботаники, рапыше нигдъ не напечатанныя: 2) критическіе рефераты; 3) библіографія; 4) хроника.

Статьи принимаются объемомъ до 2—3 печатныхъ листовъ, написанныя по-русски и снабженныя краткимъ резюма на французскомъ или нѣмецкомъ языкахъ. Статън, превышающія этотъ объемъ, печатаются въ "Приложеніяхъ" къ журналу.

Авторы получають безилатно до 50 отдъльныхъ отписковъ.

"Извъстія" ныходять подъ общей редакціей Директора Сада засл. проф. А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма.

Редакторами же отдёловъ состоятъ слъдующія лица:

1) Систематика и географія цвътковыхъ	редакторъ	Б. А. Федченко.
2) Систематика, морфологія и біологія споровыхъ		А. А. Елецкинъ.
3) Анатомія п физіологія	**	Н. А. Монтеверде.
4) Морфологія общая и экспериментальная	**	В. Л. Комаровъ.
5) Вопросы "симбіоза"	10	А. А. Еленкинъ.

# BULLETIN

# du Jardin IMPÉRIAL Botanique de PIERRE le GRAND.

A partir de l'année 1914 les dimensions du "Bulletin" seront considérablement augmentées (à peu-près jusqu'à 40 feuilles d'impression); it paraîtra en six fascicules par an, avec planches et figures nécessaires, et sera suivi de suppléments.

Le prix de l'abonnement est de 3 ronbles par an, et pour l'étranger de 8 marcs ou de 10 francs.

Le "Bulletin" publiera: 1) des travaux originaux qui n'ont pas encore paru ailleurs, se rapportant à toutes les branches de la botanique; 2) des analyses critiques; 3) des notices hibliographiques; 4) une chronique du Jardin.

tiques; 3) des notices bibliographiques; 4) une chronique du Jardin.

Les articles à publier ne devront pas dépasser 2—3 feuilles d'impression. Ils doivent être écrits en russe et suivis d'un court résumé en français ou en allemand. Les articles dépassant les dimensions indiquées seront imprimés dans les "Suppléments" du journal.

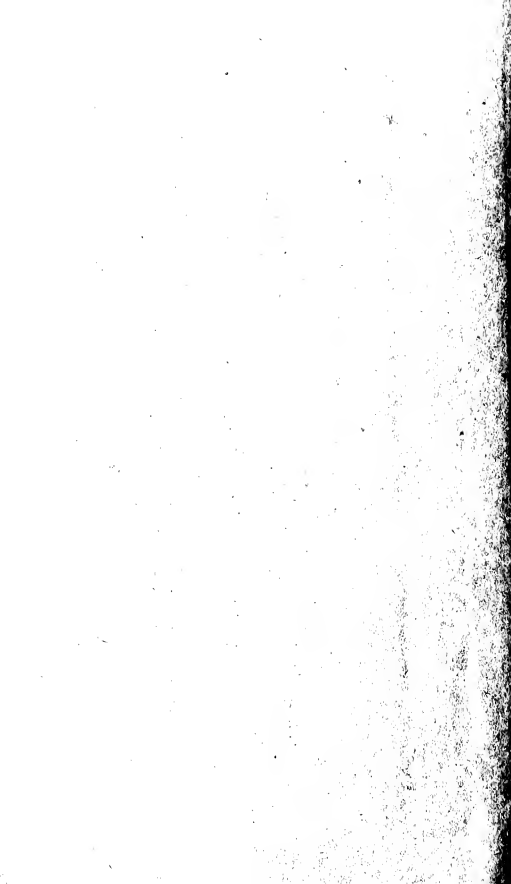
Les auteurs reçoivent gratis 50 tirés à part de leurs articles.

Le "Bulletin" paraîtra sous la rédaction en chef du Directeur du Jardin A. A. Fischer de Waldheim. Les rédacteurs des sections seront:

1) Systématique et géographie des plantes phanéroga-	
mes	rédacteur B. A. Fedtschenko.
2) Systématique, morphologie et biologie des plantes	
cryptogames	" A. A. Elénkin.
3) Anatomie et physiologie	" N. A. Montevêrde.
4) Morphologie générale et expérimentale	" V. L. Komarôv.
5) Questions de "symbiose"	" A. A. Elénkin.







, ē

,

